

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

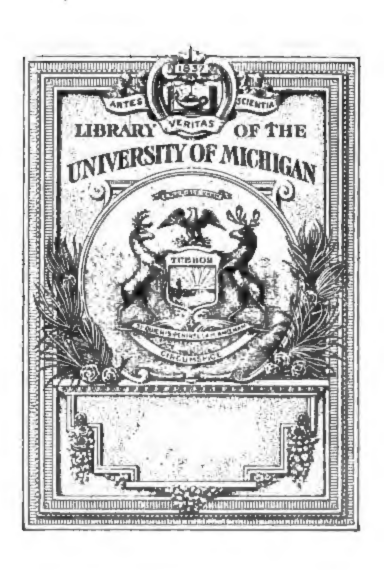
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

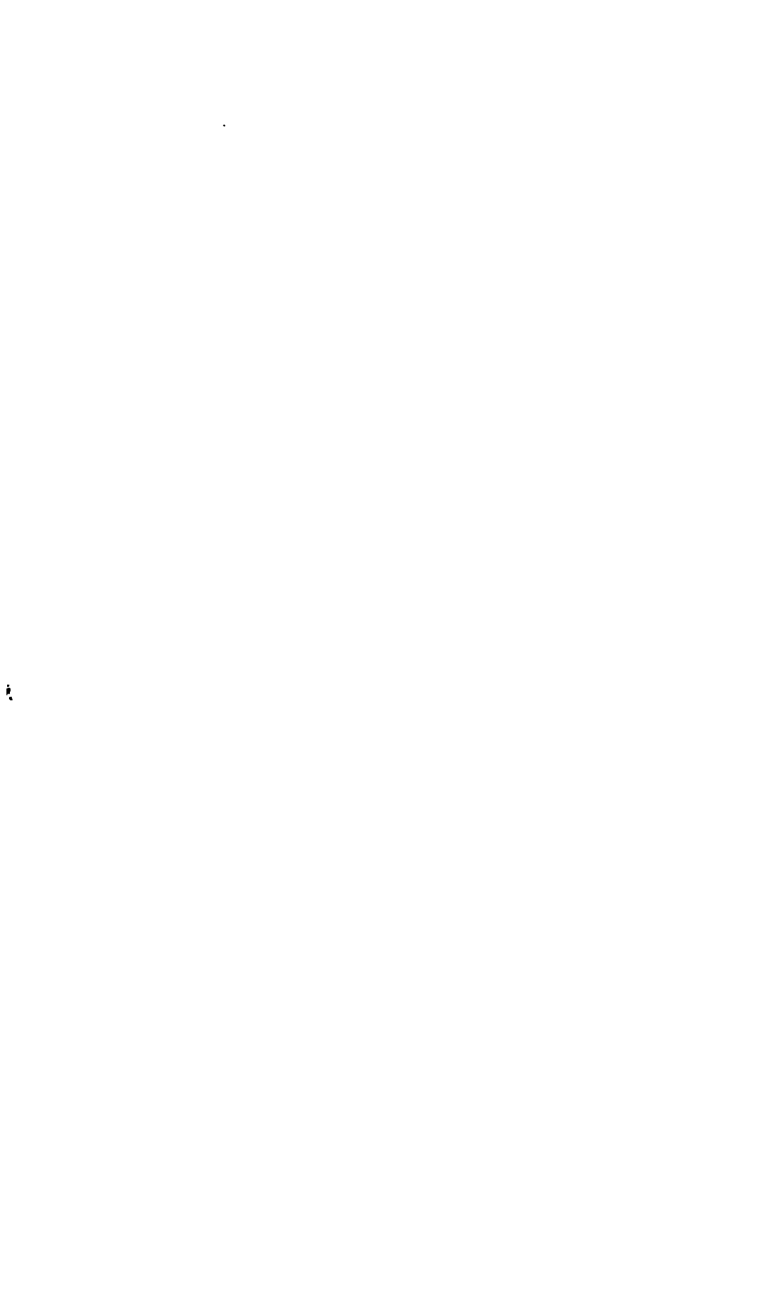
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.

A 732,088





| · |   |  |
|---|---|--|
|   | • |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
| , |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |

# Goethes

# Sämmtliche Werke.

Wollständige Musgabe

in fünfzehn Bänden.

Mit Einseitungen von Karl Goedeke.

Vierzehnter Band.

Stuttgart.

Berlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung. 1874.

Gen.

## Inhalt.

## Morphologie.

| Ditoung und amotioun                     | B  | D  | t g | aı  | LL | 9  | EI | ,   | <b>J</b> L ( | 111 | ut | £ 1 |   |   |      |
|--|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|--------------|-----|----|-----|---|---|------|
| Oak Wasanasan tulah andlinikis           |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   | _ | Selt |
| Das Unternehmen wird entschuldigt        |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Die Absicht eingeleitet                  |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Der Inhalt bevorwortet                   | •  | •  | •   | •   | •  | •  | •  | •   | •            | •   | •  | •   | • | • | •    |
| Die Metamorpho                           | Гe | b  | e   | r ' | P  | Ia | n  | 3 e | n.           |     |    |     |   |   |      |
| Cinleitung                               | •  | •  | •   | •   | •  | •  | •  | •   | •            | •   | •  | •   | • | • | •    |
| Bon ben Samenblättern                    |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Ausbilbung ber Stängelblätter von Anot   |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Mebergang jum Blüthenftanbe              |    | _  |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Bilbung bes Relches                      |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Bilbung ber Arone                        |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Bilbung ber Staubwertzeuge               |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Reftarien                                |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Roch Giniges bon ben Staubwertzeugen     |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Bilbung bes Griffels                     |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Bon ben Früchten                         |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Bon ben unmittelbaren Gullen bes Same    |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Rudblid und Nebergang                    |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Bon ben Augen und ihrer Entwidelung      |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Bilbung ber jusammengesetten Blüthen :   |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Durchgewachsene Rose                     |    | _  |     | -   |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Durchgewachsene Relle                    |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Linne's Theorie von der Anticipation .   |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Bieberholung                             |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| metacidosum s                            | •  | •  | •   | •   | •  | •  | •  | •   | •            | •   | •  | •   | • | • | 0,   |
| Verf                                     | ol | g. |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Gefdicte meines botanischen Studiums     | •  | •  | •   | •   | •  | •  | •  | •   | •            | •   | •  | •   | • | • | 89   |
| Schicfal ber Hanbschrift                 |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Soidfal ber Drudforift                   |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| Entbedung eines trefflichen Borarbeiters |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   |      |
| <del>-</del>                             |    |    |     |     |    |    |    |     |              |     |    |     |   |   | _    |

| •  | Seite |
|--|-------|
|  | 69    |
| Andere Freundlichkeiten  | 70    |
| Rudblid  | 72    |
| Nacharbeiten und Sammlungen  | 74    |
| Berstäubung, Berbunstung, Bertropfung                                      | 83    |
| Merkwürdige Heilung eines schwerverletten Baumes                           | 98    |
| Schema zu einem Auffate, bie Pflanzenkultur im Großherzogthum Weimar       | _     |
| barzustellen   | 94    |
| Genera et Species Palmarum von Dr. C. F. v. Martius                        | 99    |
| Birtung meiner Schrift: "Die Metamorphose ber Pflanzen" und weitere        |       |
|  | 101   |
| Neber die Spiraltenbenz ber Begetation                                     | 121   |
|  | 188   |
|  |       |
| Ofteologie.  |       |
| Neber ben Awischenknochen  | 189   |
| Specimen anatomico-pathologicum  | 169   |
| Das Schäbelgerüft, aus sechs Wirbelknochen auferbaut                       | 170   |
| Erster Entwurf einer allgemeinen Einleitung in die vergleichende Anatomie, | 110   |
| ausgehend von der Ofteologie   | 4 24  |
|  | 171   |
| Die Faulthiere und die Dichäutigen, abgebilbet, beschrieben und verglichen | 200   |
|  | 04.4  |
|  | 214   |
| Fossiler Stiev   | 218   |
| Zweiter Arstier.   | 224   |
| Vergleichenbe Anochenlehre   | 225   |
| Die Skelette ber Ragethiere, abgebilbet und verglichen von d'Alton         |       |
| Die Lepaben  |       |
| Betrachtungen über eine Sammlung krankhaften Elfenbeins                    | 289   |
| Mineralogie und Geologie.  |       |
| <b>y</b>   |       |
| Bur Renntniß ber böhmischen Gebirge  |       |
| Rarlsbab   |       |
| Joseph Müllersche Sammlung   |       |
| Ferneres über Joseph Müller und beffen Sammlung                            | 260   |
| An Herrn von Leonhard  | 262   |
| Freimuthiges Belenntniß  | '267  |
| Recht und Pflicht  | 269   |
| Gestaltung großer anorganischer Massen                                     | 270   |
| Deutschland, geognostisch - geologisch bargestellt von Refersiein          | 281   |
| Der Rammerberg bei Eger  | 288   |
| Bur Geologie, befonders ber böhmischen                                     | 298   |
| Problematisch  | 808   |
| Rarl Wilhelm Rofe  | 807   |
| Der Horn   | 813   |
| Ferneres über ben Rammerberg bei Eger                                      |       |
| Probutte böhmischer Erbbranbe  |       |

|   |     |     | Seite |
|---|-----|-----|-------|
| Marienbab überhaupt, besonders in Rücksicht auf Geologie. |     |     |       |
| Böhmen, vor Entbedung Ameritas ein Meines Peru            |     |     |       |
| Branbschiefer   |     |     |       |
| Carte générale Orographique et Hydrographique d'Europe    |     |     |       |
| néral Sorriot de l'Host                                   |     |     |       |
| D'Aubuisson de Boisins' Geognosie                         | • • | • • | . 888 |
| Die Gesellschaft des vaterländischen Ruseums in Böhmen    | • • | • • | . 885 |
| Sandbuch ber Orhktognosie von Leonhard                    | • • | • • | . 348 |
| Die Luisenburg bei Alexandersbab                          | • • | • • | . 848 |
| Bur Geognofie und Topographie von Böhmen                  |     | • • | . 845 |
| Der Bolfsberg   |     | • • | . 848 |
| Uralte, neuentbedte Raturfeuer = unb Gluthspuren          |     | • • | . 850 |
| Geologische Probleme und Versuch ihrer Auflösung          |     |     | . 854 |
| Berfchiebene Bekenntniffe                                 |     |     |       |
| King Coal   |     |     |       |
|   |     |     |       |
| Meteorologie.   |     |     |       |
|   |     |     | 004   |
| <b>Bollengestalt nach Howard</b>                          |     |     |       |
| <b>Lufe Howard an Goethe</b>                              |     |     |       |
| Bersuch einer Witterungslehre                             |     |     |       |
| Einleitendes und Allgemeines                              |     |     |       |
| Barometer   |     |     | . 894 |
| Thermometer   |     |     |       |
| Ranometer   | • • | • • | . 896 |
| Die Binbsahne   | • • | • • | . 397 |
| Aimpsphäre  |     |     |       |
| Basserbilbung   |     |     |       |
| Bollenbilbung   |     |     |       |
| Clectrizität  |     |     |       |
| Winderzeugung   |     |     |       |
| Jahreszeiten  |     |     |       |
| Rittellinie   | • • | • • | . 403 |
| Sogenannte Oscillation                                    |     |     |       |
| Wieberaufnahme  | • • |     | . 406 |
| Bandigen und Entlassen ber Elemente                       |     | • • | . 407 |
| Analogie  |     |     | . 409 |
| Anertennung bes Gefehlichen                               |     |     | . 409 |
| Selbstprüfung   |     |     | 410   |
|   |     |     |       |
| Bur Naturwiffenschaft im Allgemeinen                      | t.  |     |       |
| Die Ratur.  |     |     | /10   |
|   |     |     |       |
| Der Bersuch, als Bermittler von Objekt und Subjekt        |     |     |       |
| Das Sehen in subjektiver Hinsicht, von Purkinje           |     |     |       |
| Cuft Stichenroths Psychologie                             |     |     |       |
| Swiftenrebe   |     |     |       |
| Cinviring ber neuern Philosophie                          |     |     |       |
| Andenende Artheilstraft                                   |     | • • | . 487 |

|  |     |      |    |   |   |   |   | , | <b>७</b> तार |
|--|-----|------|----|---|---|---|---|---|--------------|
| Bebenken und Ergebung                                  |     | •    | •  | • | • | • | • | • | 438          |
| Bilbungstrieb  |     |      | •  | • | • | • |   | • | 439          |
| Problem und Erwieberung                                | •   |      | •  | • | • |   |   | • | 441          |
| Bebeutenbe Förberniß burch ein einziges geistreiches ! | Bor | t.   | •  | • | • | • | • | • | 450          |
| Ueber die Anforderung an naturhistorische Abbildung    |     |      |    |   |   |   |   |   |              |
| Einfluß bes Arsprungs wissenschaftlicher Entbedungen   |     |      |    |   |   |   |   |   |              |
| Meteore bes literarischen himmels                      |     |      |    |   |   |   |   |   |              |
| Erfinden und Entbeden                                  |     |      |    |   |   |   |   |   |              |
| Ueber Mathematik und beren Mißbrauch                   |     |      |    |   |   |   |   |   |              |
| Vorschlag zur Güte                                     |     |      |    |   |   |   |   |   |              |
| Analyse und Synthese                                   |     |      |    |   |   |   |   |   |              |
| Principes de Philosophie Zoologique par Geoffroy       |     |      |    |   |   |   |   |   |              |
| Erläuterungen zu bem Auffat: "bie Ratur"               |     |      |    |   |   |   |   |   | 504          |
| Naturwissenschaftliche Einzel                          | nģe | eite | n. | • |   |   |   |   |              |
| Johann Rundel  | •   |      | •  | • | • | • | • | • | 506          |
| Arcitektonischenaturhistorischen Problem               | •   |      | •  | • | ٠ |   | • | • | 509          |
| Phyfifc - cemifc - mecanifces Problem                  |     |      |    |   |   |   |   |   |              |
| Gemalbe ber organischen Ratur von Wilbrand und 9       |     |      |    |   |   |   |   |   |              |
| Shitem ber Ratur von Bpiat                             | _   |      |    |   |   |   |   |   |              |

## Einleitungen von R. Goedeke.

#### Morphologie.

Goethe hat über seine naturwissenschaftlichen Studien, über ihre Beranlassungen und Erfolge felbst reichhaltige Rachrichten gegeben; meistens jedoch in seinen späteren Jahren, sich ber früheren Borgange mubjam erinnernd und unter bem Ginbrud unerfreulicher Erfahrungen. Bas er erstrebte und erreichte, fand geringe Anerkennung ober wurde Man wollte dem Unzünftigen nicht einräumen, was die Rünftigen anders beschlossen hatten, besonders dem Dichter nicht, beffen Phantafie mit der strengen Forschung für unvereinbar gehalten wurde. Was er klar und beutlich vor sich sah, erklärte man für Birngespinnfte, allenfalls für Ibeen, mit benen in ber ernften Wisfenschaft nicht weiter zu tommen sei. Der bloße Ginfall genlige nicht; cs bedürfe ber mühevoll erworbenen Erfahrung, und diese traute man ihm nicht zu. Und boch hatte er sich sorgfältig genug vorbereitet, als er zuerft mit einer naturwissenschaftlichen Arbeit in ben Areis der Gelehrten trat. Den Verkehr mit Medicinern in Leipzig barf man freilich nicht boch anschlagen; höher taum ben Besuch mebicinifder Collegien und ben Umgang mit Medicinern in Strafburg. Benn hier auch wirklich positive Kenntnisse gesammelt wären woran jedoch zu zweifeln — so verloren sie sich doch wieder, da sie Rahre lang nicht geubt wurden. Erft der Berkehr mit Lavater und die lebendige Antheilnahme an deffen großem physiognomischen Werke verursachte ein genaueres Studium der Osteologie, jedoch in Goethe's bemaliger Beise. Er machte geistreiche treffende Bemerkungen über Einzelnes aus einer allgemeinen Anschauung heraus, ohne sich bei Untersuchungen bes Einzelnen aufzuhalten. Doch ift es in diesem Berte bas Berdienst Goethe's, die Physiognomit, die sich auf ganz wiefimmte Dinge, vorzüglich auf die weichen Theile bes Ropfes bas Ange grundete, bestimmter auf die Anochentheile gurudgeführt zu haben, wodurch die verschwimmende Theorie etwas Festeres erhielt. Er ließ sich ichon in die vergleichende Roologie ein, verbreitete sich über Thierschäbel und über ben Geschlechtsunterschieb bes Menschen von den Thieren. Indeß auch diese Anfänge, benen ein methodisches Studium nicht vorausgieng, wurden nicht weiter geführt, als Goethe in weimarische Dienste getreten war. Ernstlichere Absichten verfolgte er bei seiner ersten Harzreise 1777 beim Besuch der Bergwerke, wobei ihm schon die Wiederaufnahme des Ilmenguer verschütteten Bergwerts vorschweben mochte. Doch fnüpften sich vorläufig noch keine Folgen daran. Im September des nächsten Jahres erwähnt er, daß ihn in Jena Steine und Pflanzen mit Menschen zusammengebracht haben. Im October läßt er burch einen Schäfer Moose von allen Sorten mit ben Wurzeln suchen, um sie fortzupflanzen. Ein lebendigeres Interesse, ja schon eine kräftige Bestimmtheit spricht sich im Frühjahr 1780 aus. Er nennt Buffons Spochen der Natur ganz vortrefflich, acquisciert dabei und leidet nicht, daß Jemand sage, es sei eine Hypothese oder ein Roman; Reiner folle etwas gegen ibn im Ginzelnen fagen, als ber ein gro-Beres und zusammenhangenderes Ganze machen tonne. Wenigstens scheine bas Buch weniger Hypothese zu sein als bas erfte Buch Mosis. Im November sammelt er 'neuerdings für Mineralogie und bittet Lavater um etwas vom Ueberfluß seines Brubers.' Im Oktober 1781 zeichnet er Anatomie und ist fleißig in Ermangelung eines Bessern; Loder erklärt ihm alle Beine und Muskeln und er faßt viel in wenig Tagen. Einmal spricht er von 'seinem neuen Roman über bas Weltall, ben er durchdacht habe und ben er zu bictiren wünscht. Einiges bavon schrieb Frau v. Stein nach; es find die Aphorismen über die Natur, die im 32. Stud des Tiefurter Journals erschienen und in die nachgelassenen Werte aufgenommen wurden (Seite 412 biefes Banbes). Es sprechen sich barin schon alle bie Grundansichten aus, die Goethe ftets festgehalten hat: 'Die Werkstätte ber Ratur ist unzugänglich; jedes ihrer Werke hat ein eignes Wesen, jede ihrer Erscheinungen ben isoliertesten Begriff, und boch macht alles Eins aus. Die Natur hat gedacht und finnt beständig: aber nicht als ein Mensch, sonbern als Natur. Sie hat sich einen eigenen, allumfaffenben Sinn vorbehalten, ben ihr Niemand ablauschen tann. Die Menschen find alle in ihr und fie in allen. Sie hat keine Sprache noch Rebe, aber sie schafft Bungen und Bergen, burch bie sie fühlt und spricht. Ihre Krone ift die Liebe: nur burch fie kommt man ihr nahe. Sie macht Klufte zwischen allen Wefen, und alles will sie verschlingen. Sie hat alles isoliert, um alles zusammenzuziehen. Durch ein paar Büge aus bem Becher ber Liebe halt fie für ein Leben voll Mühe schablos. Sie ist alles.' (Als Goethe der Aufsat fast fünfzig Jahre später vorgelegt wurde, vermißte er barin nur

die Erfüllung, die Anschauung der zwei großen Triebrader aller Natur, ben Begriff von Polarität und von Steigerung.) Am 25. Mai 1782 liest er im Linné von den Fischen, das erstemal, daß dieser Name erwähnt wird. An der botanischen Philosophie Linne's naschte er in der Folge, und hatte 1785 bas Buch noch nicht ber Reihe nach gelesen, wie er benn nicht leicht ein Buch auslas, und dies wohl am wenigsten, ba es nicht zum Lesen, sonbern zum Recapituliren gemacht war. Biel Bergnügen machten ihm (Juni 1782) 'bie allerliebsten Briefe Rousseau's über Botanit,' worin biese Wissenschaft auf bas Faglichste und Zierlichste einer Dame vorgetragen murbe, 'recht ein Mufter, wie man unterrichten foll.' Indeg machten ihm bie Steine damals viel zu schaffen. Er gerieth ins Gebrange, 'sah alle Tage mehr, daß man zwar auf Buffons Wege werde fortgeben, aber bon ben Epochen, die er fete, abweichen muffe.' Die Sache murbe ihm immer complicierter. Er war zwar überzeugt, baß ber Granit die Bafis unserer befannten Oberfläche sei, aber man werbe boch wehl nachgeben und einen secundaren Granit flatuieren mussen, wie ihn ber Abbe Soulavie aufgestellt. Goethe machte im Berein mit Boigt, ber ihn in allen positiven Vorkenntnissen unterweisen mußte, jelbft chemische Bersuche, bie Natur bes Granits zu erkennen. er hatte zu wenig demische Kenntnisse und auch zu wenig Zeit, sich in ber Literatur umzusehen. Was er hin und wieder in Journalen fah, machte ben Einbruck, als wenn man mit allgemeinen und treffenden Ibeen noch ziemlich zurud fei. Er felbst hatte 'bie allgemeinten Ibeen und gewiß einen reinen Begriff, wie alles auf einander Reht und liegt, ohne Prätension, auszuführen, wie es aufeinander gefommen.' Auf einer Harzreise im Berbst 1783 fand er, 'bag er mit seinen Speculationen über die alte Kruste der neuen Welt auf bem rechten Wege' war. Er unterrichtete sich, 'so viel es die Gefowindigteit erlaubte,' und hielt es für bas Befte, seine Gebanken barliber aufzuzeichnen. Ginen Auffatz fiber ben Granit bictirte er im Januar 1784, gang in poetischem Stile. Auch von Seite ber Balaonwlogie fuchte er ber Erdbildung beizukommen, wozu ihn Berbers Ibeen mr Philosophie ber Geschichte ber Menschheit, die damals in ber Arbeit begriffen waren, vorzüglich mit anregten. Merd, Knebel und Andre wurden aufgeforbert, auf die Bersteinerungen Acht zu haben und baburch zur Erweiterung ber Wiffenschaft beizutragen. Wie man diese vorweltlichen Studien bamals auffaßte, beutet ein Brief der Fran v. Stein an Knebel vom Mai 1783 an: 'Herders neue Schrift macht wahrscheinlich, daß wir erst Pflanzen und Thiere waren; was men bie Natur weiter aus uns stampfen mag, wird uns wohl unbelaunt bleiben. Goethe grübelt jetzt gar bentreich in diesen Dingen, mit jedes, was erst durch seine Borstellungen gegangen ist, wird Engerft intereffant. Go find mir's burch ibn bie gehässigen Knochen

geworden und das öbe Steinreich.' Bu den Knochen kehrte er gern Am 27. März 1784 machte er eine Spazierfahrt nach Jena. Er verglich mit Lober Menschen- und Thierschädel und machte mit unsäglicher Freude die wichtige und schöne Entdeckung, daß auch ber Mensch ben Zwischenknochen ber obern Kinnlade habe wie die Säugethiere. Es war ein alter Streit über diesen Knochen, der, zwischen die beiden hälften des Oberkiefers eingeschoben, die Schneidegabne trägt. Bei allen Säugethieren hatte man ihn gefunden; beim Menschen allein sollte ber Oberkiefer aus Ginem Stude bestehen. biefer ofteologischen Berschiedenheit erkannten die größten Anatomen ber neuern Zeit ben einzigen ofteologischen Unterschied zwischen Menichen und Affen. Goethe konnte ber Natur eine folche Ausnahme nicht zutrauen, benn er ging von der Idee bes Ganzen aus, und konnte sich nicht erklären, warum dieser Knochen, ber boch auch beim Menschen die Schneidezähne trug, gerade hier als solcher fehlen solle. Nicht der Knochen an sich interessierte ihn, sondern die Durchführung eines Bildungsgesetzes. Er fand nun, daß dieser Zwischenknochen im frühen Alter sichtbar sei, späterhin aber vermachse, boch sichtbare Nathe hinterlasse, was sich, als ber Oberkieferknochen mit Säuren behandelt wurde, noch deutlicher herausstellte. Er arbeitete die Abhandlung im Lauf bes Sommers 1784 aus, ließ durch ben Rupferstecher Waiz die erforderlichen Zeichnungen anfertigen, unter Lobers Aufsicht eine lateinische Uebersetzung machen und sandte bie 'Anauguraldissertation' an Freunde und an den berühmtesten Anatomen ber Reit, an Camper, um ihm eine Weihnachtsfreube zu machen. Seine Erwartungen wurden tief herabgestimmt. Alle leugneten die Richtigkeit ber Entbedung. Camper schrieb an Merd, um Die Schrift bruden zu laffen, sei ber Gegenstand nicht interessant genug für bie Wissenschaft. 'Der Zwischenknochen existiert beim Menschen nicht.' Merd zweifelte, Sommering ichrieb einen 'febr leichten Brief.' will mirs gar ausreden.' Goethe sandte Anochenpraparate, glaubte aber an feine Bekehrung und schrieb im Unmuth an Merd: Einem Welehrten von Profession traue ich zu, daß er seine fünf Sinne ableugnet. Es ist ihnen selten um ben lebenbigen Begriff ber Sache zu thun, sondern um bas, was man bavon sagt.' Diese Anficht von den Fachgelehrten hat er sein Lebenlang festgehalten und nur allzuoft bestätigt gefunden. Die Sache felbst, um die es sich bier zunächst handelte, blieb unentschieden, weil Goethe's Abhandlung ungebruckt blieb. Erft 1820 veröffentlichte er fie im erften Banbe feiner Beitschrift Bur Naturwiffenschaft und erft 1831 erschien fie in ben Berhandlungen der Leopoldinisch=Carolinischen Atademie der Naturforscher und wurde hier in ihrer ursprünglichen Gestalt mit den bildlichen Erläuterungen mitgetheilt. Seitbem zweifelt taum noch ein Ofteolog an ber Richtigfeit ber Entbedung.

Geethe Lief fic turd bie lune, ju gegneriche Aufmabme feiner Afbendung in seinen Umerschungen eber der Ansbildung feiner Peten nicht inn maden. Beindert beideitigte ibn der Minendgeift. Arf einer Bergreife im Berbit 1784 bette er ben Maler Rraufe bei fich, der alle Felkarten, wie fie dem Mineraligen intereffent find', zeichnere. Diese Zeichnungen bar Greite frater beidrieben. Er berichtete tamals ber Freundin, feine Been über bie Bilbung ber Erbe seien befähigt und berichtigt und er tonne fagen, bas er Dinge gefeben, bie, fein Spftem beftatigent, ibn burch ibre Reubeit und ibre Große in Erfannen gefest. Er fei nicht anfpruchenall genug, um gu glauben, bag er bie Urfache ber Grifteng biefer Grideis ungen gefunden babe, aber er merte eine Uebereinstimmung ber Birfungen ans licht bringen, bie einen gemeinfamen Grund bermuthen laffe, und es werbe bann bie Aufgabe befferer Rorfe fein, ibn naber tennen zu lehren. Dann rubte ber Steingeift, und im Jahre 1785 trat bie Botanit bafür ein, ber er auch bis gur italienischen Reise treu blieb. Er prüfte im Beginn bes Jahres mit bem Mitroffepe tie Berfuche Gleichen-Rugmurms nach, fecierte Cocoanuffe und burchbachte bie Materie com Bflangensamen, fo meit feine Erfahrungen reichten. Die Luden berfelben fucte er burch Lecture alterer Schriften über Pflanzenzeugung zu erganzen, arbeitete an einer fleinen botanischen Abhandlung, um Anebel lebhafter in bas Intereffe gu gieben, und machte 'hubiche Entdedungen und Combinationen,' die manches berichtigten und aufflärten, mußte aber nicht recht wo mit bin? In Karlsbad, wohin er ben pflanzenkundigen 3. G. Dietrich mitnahm, wurden die Studien eifrig fortgesetzt und erhielten nach der Rudfehr burch Sill, den wandernden Philologen, ben Samann in die Welt gefandt und ber aus feiner Rudfehr aus Rom in Beimar vorsprach, neue Anregung. Goethe lernte seine Abhandlung von Ursprung und Erzeugung junger treibender Blumen tennen, worin das Phanomen burchwachsender Blüten, das Goethe's spätere Theorie bestätigte, anders bargestellt mar, als er selbst es in ber Folge kennen lernte. Das Buch ber Natur wurde ihm immer lesbarer, sein langes Buchstabieren hatte ihm geholfen; nun rückte es auf einmal und seine stille Freude mar unaussprechlich. Go viel Renes er fand, fand er boch nichts Unerwartetes, es pagte alles und ichloß sich an, weil er 'tein System' hatte und nichts wollte, als die Wahrheit um ihrer selbst willen. Die Blumen gaben ihm (im Commer 1786 in Imenau) wieber gar ichone Gigenschaften zu bemerken; er sah, daß es ihm gar hell und licht werde über alles Lebendige. Es zwang sich ihm alles auf, er sann nichts mehr darüber, es tam ihm alles entgegen, und das ungeheure Reich simplificierte fich ihm in ber Seele, daß er bald die schwerste Aufgabe gleich weglesen konnte. Es war kein Traum, keine Phantasie; es war ein

Gewahrwerben ber wesentlichen Form, mit ber die Natur gleichsam nur immer spielt und spielend das mannigfaltige Leben bervorbringt. Er wünschte sich nur Zeit in dem turzen Lebensraum und getraute sich bann, es auf alle Reiche ber Natur, auf ihr ganzes Reich, auszudehnen. Mit dieser Stimmung gieng er nach Karlsbad und von Karlsbab nach Italien. Noch im September in Padua, bei ber neu ihm entgegentretenden Mannigfaltigkeit, wurde der Gedanke immer lebendiger, daß man sich alle Pflanzengestalten vielleicht aus Giner entwickeln könne. Hierdurch allein werde es möglich werden, Geschlechter und Arten wahrhaft zu bestimmen, welches, wie ihn dunkte, bisher sehr willfürlich geschah. Auf biesem Punkte war er mit seiner botanischen Philosophie steden geblieben und sah noch nicht, wie er fich entwirren wollte. Die Tiefe und Breite biefes Geschäftes schien ihm völlig gleich. Auf dem Lido von Benedig überraschte ihn der zugleich mastig und strenge, saftige und zähe Wuchs ber blauen Meerwurz. Go spät die Jahreszeit wurde, so freute er sich boch seines Bischens Botanit erst recht in biesem Lande, wo eine frohere, weniger unterbrochene Begetation zu Hanse ist. Er machte 'recht artige, ins Allgemeine gehende Bemerkungen.' Der Februar brachte ihm (in Rom) Blumen aus der Erde, die er noch nicht kannte, und neue Blüten von ben Bäumen. Seine 'botanischen Grillen' befraftigten sich an allem biesem, und er war auf bem Wege, neue schöne Berhältnisse zu entbeden, wie die Natur, selbst ein Ungeheures, bas wie nichts aussieht, aus bem Einfachen bas Mannigfaltigste entwidelt. In Palermo (17. April 1787), Angesichts ber Pflanzen, bie er sonst nur in Klibeln und Töpfen zu sehen gewohnt war, fiel ihm 'die alte Grille' wieder ein, ob er nicht unter dieser Schaar die Urpflanze entbeden könne. 'Eine folche muß es benn boch geben: woran würde ich sonst erkennen, daß bieses ober jenes Gebilde eine Pflanze fei, wenn fie nicht alle nach Ginem Mufter gebilbet waren. Er bemühte sich, zu untersuchen, worin benn bie vielen abweichenben Gestalten von einander unterschieden seien, und er fand sie immer mehr ähnlich als verschieben. Wollte er seine botanische Terminologie anbringen, so gieng bas wohl, aber es fruchtete nicht, es machte ibn nur unruhig, ohne daß es ihm weiter half. Nach der Rucklehr aus Sicilien vertraut er Herber aus Neapel, 17. Mai 1787, daß er bem Geheimniß ber Pflanzenzeugung ganz nahe und daß es das Einfachste fei, was nur gedacht werben tonne. 'Unter biefem himmel tann man die schönsten Beobachtungen machen. Den Hauptpunkt, wo ber Reim stedt, habe ich gang flar und zweifellos gefunden; alles Uebrige sehe ich auch schon im Ganzen und nur noch einige Punkte muffen bestimmter werden. Die Urpflanze wird bas wunderlichste Geschöpf von der Welt, um welches mich die Natur selbst beneiden soll. Mit biesem Mobell und bem Schlissel bazu fann man alsbann noch

Pflanzen ins Unendliche erfinden, die consequent sein mussen, bas beißt, die, wenn sie auch nicht existieren, boch existieren könnten, und nicht etwa malerische ober bichterische Schatten und Scheine, sondern eine innerliche Wahrheit und Nothwendigkeit haben. Daffelbe Gesetz wird sich auf alles übrige Lebendige anwenden lassen.' Anebel kündigte er im Angust und October aus Rom eine Pflanzenharmonie an, durch welche bas Linneische Spstem aufs schönste erleuchtet, alle Streitigkeiten über die Form ber Pflanzen aufgelöst, ja sogar alle Monstra würden erklärt werden. Doch brauche es zur völligen Ausbildung dieser Idee noch Zeit. Was er im Norden nur vermuthet und mit dem Mitrostop gesucht, sehe er dort mit blogen Augen als eine zweifellose Gewißheit. Er habe eine Relte gefunden, aus welcher vier andre vollkommene Nelken mit Stielen und allem, daß man jebe besonders hätte abbrechen können, hervorgewachsen, 'ein höchst merkwürdiges Phänomen, und meine Hppothese wird badurch zur Gewißheit.' Diese Hypothese arbeitete er im Spätsahr 1789 in Beimar aus; sie erschien als Bersuch, die Metamorphose ber Bflangen zu erklären, 1790 in Gotha, ba ber Leipziger Berleger seiner Schriften ben Verlag abgelehnt hatte. Goethe entwickelt barin, daß die Pflanze aus dem Blatt als bem Grundorgane hervorgehe und ihre weiteren Entfaltungen nur Ausbehnungen und allmählige Berengungen dieses Organes seien. 'Daffelbe Organ,' heißt es 115, welches am Stängel als Blatt sich ausgebehnt und eine höchst mannigfaltige Geftalt angenommen hat, zieht fich im Relche zusammen, behnt sich im Blumenblatt wieder aus, zieht sich in ben Geschlechtswerkzeugen zusammen, um sich als Frucht zum lettenmal auszubehnen.' Es war seine Absicht, was er im Allgemeinen aufgestellt. in der Folge einzeln ordnungsgemäß und stufenweise bem Auge bilblich barzustellen und auch bem außeren Sinn zu zeigen, bag aus bem Samentorn dieser Ibee ein die Welt überschattender Baum ber Pflanzentunde sich leicht und fröhlich entwickeln könne. talte Aufnahme ber Schrift, in ber bas Migverständniß eine Anweisung jum Arabestenzeichnen fand ober eine Metamorphose wie die Ovidische zu finden hoffte, kuhlte ihn selbst ab. Seine poetischen Schöpfungen tonnte er ohne Erwartung von Beifall in die Welt senden, bei seinen wissenschaftlichen Arbeiten wollte er Bustimmung Diese blieb aus, wenigstens erfuhr er nichts bavon. ber später (1807) geschriebenen Ginleitung spricht er seine 'Hppothese' fcarfer und bestimmter aus: 'Jebes Lebendige ift fein Ginzelnes, fonbern eine Mehrheit; selbst insofern es uns als Individuum erscheint, bleibt es doch eine Bersammlung von lebendigen, selbststänbigen Wesen, die der Idee, der Anlage nach gleich sind, in der Erscheinung aber gleich ober ähnlich, ungleich ober unähnlich werben tonnen. In bem uns einfach erscheinenben Samen erblickt man schon eine Versammlung von mehreren Einzelnheiten, die man einander in der Idee gleich und in der Erscheinung ähnlich nennen kann.' Er steht dicht an der Erklärung, welche die spätere Wissenschaft geliefert hat, und fand sie nur nicht, weil das Mikrostop noch nicht ausgebildet genug war, um das eigentliche Organ des Pflanzenlebens, die Zelle, zu entbecken.

In der Art seines botanischen Werkchens, das in der Folge vielfache Bustimmung gefunden, setzte er seine Betrachtungen über alle Reiche der Natur fort und wandte alle Kunstgriffe an, die seinem Beiste verlieben waren, um die allgemeinen Gesetze, wornach bie lebendigen Wesen sich organisieren, näher zu erforschen. Und boch führte mitunter der Zufall weiter, als das Forschen. Auf der Reise nach Benedig, wie er an Herbers Frau (4. Mai 1790) schreibt, trat ein solcher Aufall ein. Sein Diener Paul Goetze hob auf bem Judenfirchhof ein Stud Thierschäbel auf und machte einen Scherz bamit. Goethe 'tam einen großen Schritt in ber Erflärung ber Thierbilbung porwärts.' In den kleinen Abhandlungen zur Naturwiffenschaft im Allgemeinen (1823) berichtet er genauer, daß sich hier die Erkenntniß des Schäbelbestandes aus Wirbelknochen vollendet habe. brei hintersten habe er balb erkannt, aber an jenem zerschlagenen Schöpsentopf augenblicklich gewahrt, daß die Gesichtstnochen gleichfalls aus Wirbeln abzuleiten feien, indem er den Uebergang vom ersten Flügelbeine zum Siebbeine und ben Muscheln ganz beutlich por Augen gesehen. Da habe er benn das Ganze im Allgemeinsten beisammengehabt. Er verfolgte nun eifriger bie Construction bes Typus, dictierte das von der Ofteologie ausgehende Schema einer allgemeinen Einleitung in die vergleichende Anatomie (1796), worin ber Typus aufgestellt und bas Gefet ausgesprochen murbe, bag teinem Theile etwas zugelegt werben tonne, ohne daß einem andern dagegen etwas abgezogen werbe und umgekehrt. Ueber jene Entbedung ber Schäbelwirbel erhob fich in der Folge, als Oten dieselbe 1807 'tumultuarisch' aussprach, ein Prioritatsftreit. Daß bie frühere Entbedung Goethe gebührt, ift aus bem angeführten Briefe sicher. Wenn Oten, ganz in ähnlicher Beise wie Goethe, die Entbedung selbstständig machte, so wiederholte sich nur, was schon bei dem Zwischenknochen geschehen war, den Autenrieth in Tübingen, ohne etwas von Goethe's Schrift zu wiffen, 1797 gleichfalls gefunden bat.

## Morphologie.

## Bildung und Ambildung organischer Naturen.

Siehe, er geht vor mir über, ehe ich's gewahr werde, und verwandelt sich, ehe ich's merte. His d.

#### Das Unternehmen wird entschuldigt.

Wenn der zur lebhaften Beobachtung aufgeforderte Mensch mit der Natur einen Kampf zu bestehen anfängt, so fühlt er zuerst einen ungeheuern Trieb, die Gegenstände sich zu unterwerfen. Es dauert aber nicht lange, so dringen sie dergestalt gewaltig auf ihn ein, daß er wohl fühlt, wie sehr er Ursache hat, auch ihre Racht anzuerkennen und ihre Einwirkung zu verehren. überzeugt er sich von diesem wechselseitigen Einfluß, so wird er ein boppelt Unendliches gewahr, an den Gegenständen die Mannig= faltigkeit des Seins und Werdens und der sich lebendig durch= treuzenden Verhältnisse, an sich selbst aber die Möglichkeit einer unendlichen Ausbildung, indem er seine Empfänglichkeit sowohl als sein Urtheil immer zu neuen Formen des Aufnehmens und Gegenwirkens geschickt macht. Diese Zustande geben einen hohen Genuß und würden das Glück des Lebens entscheiden, wenn nicht innere und äußere hindernisse bem schönen Lauf zur Vollendung sich entgegenstellten. Die Jahre, die erst brachten, fangen an zu nehmen; man begnügt sich in seinem Maß mit dem Erworbenen und ergött sich daran um so mehr im Stillen, als von außen eine aufrichtige, reine, belebende Theilnahme selten ist.

Wie Wenige fühlen sich von dem begeistert, was eigentlich nur dem Geiste erscheint! Die Sinne, das Gefühl, das Gemüth üben weit größere Macht über uns aus, und zwar mit Recht; denn wir sind aufs Leben und nicht auf die Betrachtung ange-

wiesen.

Leider sindet man aber auch bei Denen, die sich dem Erkennen, dem Wissen ergeben, selten eine wünschenswerthe Theilnahme. Dem Berständigen, auf das Besondere Merkenden, genau Beobachtenden, auseinander Trennenden ist gewissermaßen das zur Last, was aus einer Idee kommt und auf sie zurücksührt. Er ist in seinem Labyrinth auf eine eigene Weise zu Hause, ohne daß er sich um einen Faden bekümmerte, der schneller durch und durch sührte; und solchem scheint ein Metall, das nicht ausgemünzt ist, nicht ausgesählt werden kann, ein lästiger Besitz; dahingegen der, der sich auf höhern Standpunkten besindet, gar leicht das Einzelne verachtet und dassenige, was nur gesondert ein Leben hat, in eine ködtende Allgemeinheit zusammenreißt.

In diesem Konflikt befinden wir uns schon seit langer Zeit. Es ist darin gar Manches gethan, gar Manches zerstört worden; und ich würde nicht in Versuchung kommen, meine Ansichten der Natur, in einem schwachen Kahn, dem Ocean der Meinungen zu übergeben, hätten wir nicht in den erstvergangenen Stunden der Gefahr so lebhaft gefühlt, welchen Werth Papiere für uns des halten, in welche wir früher einen Theil unseres Daseins nieders

zulegen bewogen worden.

Mag daher das, was ich mir in jugendlichem Muthe öfters als ein Werk träumte, nun als Entwurf, ja als fragmentarische Sammlung hervortreten und als das, was es ist, wirken und

nupen.

So viel hatte ich zu sagen, um diese vielsährigen Stizzen, bavon jedoch einzelne Theile mehr ober weniger ausgeführt sind, dem Wohlwollen meiner Zeitgenossen zu empfehlen. Gar Manches, was noch zu sagen sein möchte, wird im Fortschritte des Unternehmens am besten eingeführt werden.

Jena 1807.

#### Die Absicht eingeleitet.

Wenn wir Naturgegenstände, besonders aber die lebendigen, dergestalt gewahr werden, daß wir uns eine Einsicht in den Zussammenhang ihres Wesens und Wirkens zu verschaffen wünschen, so glauben wir zu einer solchen Kenntniß am besten durch Trensnung der Theile gelangen zu können; wie denn auch wirklich dieser Weg uns sehr weit zu sühren geeignet ist. Was Chemie und Anatomie zur Eins und Uebersicht der Natur beigetragen haben, dürsen wir nur mit wenig Worten den Freunden des Wissens ins Gedächtniß zurückrusen.

Aber diese trennenden Bemühungen, immer und immer forts gesetzt, bringen auch manchen Nachtheil hervor. Das Lebendige

ift groat in Elemente zerlegt, aber man kann es aus biesen nicht wieder zusammenstellen und beleben. Dieses gilt schon von vielen

anorganischen, geschweige von organischen Körpern.

Es bat sich daher auch in dem wissenschaftlichen Menschen zu allen Zeiten ein Trieb hervorgethan, die lebendigen Bildungen als solche zu erkennen, ihre äußern, sichtbaren, greiflichen Theile im Zusammenhange zu erfassen, sie als Andeutungen des Innern auf= zunehmen und so das Ganze in der Anschauung gewissermaßen zu beherrschen. Wie nahe dieses wissenschaftliche Verlangen mit dem Kunst= und Nachahmungstriebe zusammenhänge, braucht wohl nicht umständlich ausgeführt zu werden.

Man findet daher in dem Gange ber Runst, des Wissens und der Wiffenschaft mehrere Versuche, eine Lehre zu gründen und auszubilden, welche wir die Morphologie nennen möchten. Unter wie mancherlei Formen diese Versuche erscheinen, davon wird in

bem geschichtlichen Theile bie Rebe sein.

Der Deutsche hat für ben Komplex des Daseins eines wirklichen Befens das Wort Gestalt. Er abstrahirt bei diesem Ausbruck von bem Beweglichen, er nimmt an, daß ein Zusammengehöriges fest=

gestellt, abgeschlossen und in seinem Charafter fixit sei.

Betrachten wir aber alle Gestalten, besonders die organischen, so finden wir, daß nirgend ein Bestehendes, nirgend ein Ruben= des, ein Abgeschlossenes vorkommt, sondern daß vielmehr Alles in einer steten Bewegung schwanke. Daher unsere Sprache bas Bort Bildung sowohl von bem Hervorgebrachten als von bem hervorgebrachtwerdenden gehörig genug zu brauchen pflegt.

Wollen wir also eine Morphologie einleiten, so dürfen wir nicht von Gestalt sprechen, sondern, wenn wir das Wort brauchen, uns allenfalls dabei nur die Joee, den Begriff oder ein in der Erfahrung nur für den Augenblick Festgehaltenes denken.

Das Gebildete wird sogleich wieder umgebildet, und wir haben uns, wenn wir einigermaßen zum lebendigen Unschauen der Natur gelangen wollen, selbst so beweglich und bildsam zu erhalten, nach

bem Beispiele, mit dem sie uns vorgeht.

Wenn wir einen Körper auf bem anatomischen Wege in seine Theile zerlegen und diese Theile wieder in das, worin sie sich trennen lassen, so kommen wir zuletzt auf solche Anfänge, die man Similartheile genannt hat. Bon diesen ist hier nicht die Rede; wir machen vielmehr auf eine höhere Maxime des Organis: mus aufmertsam, die wir folgenbermaßen aussprechen.

Jedes Lebendige ift tein Einzelnes, sondern eine Mehrheit; selbst in sofern es uns als Individuum erscheint, bleibt es boch eine Bersammlung von lebendigen, selbstständigen Wesen, die der 3bee, ber Anlage nach gleich find, in ber Erscheinung aber gleich

oder ähnlich, ungleich oder unähnlich werden können. Diese Wesen sind theils ursprünglich schon verbunden, theils sinden und vereinigen sie sich. Sie entzweien sich und suchen sich wieder und bewirken so eine unendliche Produktion auf alle Weise und nach allen Seiten.

Je unvollkommener das Geschöpf ist, desto mehr sind diese Theile einander gleich oder ähnlich, und desto mehr gleichen sie dem Ganzen. Je vollkommener das Geschöpf wird, desto unähnslicher werden die Theile einander. In jenem Falle ist das Ganze den Theilen mehr oder weniger gleich, in diesem das Ganze den Theilen unähnlich. Je ähnlicher die Theile einander sind, desto weniger sind sie einander subordinirt. Die Subordination der Theile deutet auf ein vollkommeneres Geschöpf.

Da in allen allgemeinen Sprüchen, sie mögen noch so gut durchdacht sein, etwas Unfaßliches für Denjenigen liegt, der sie nicht anwenden, der ihnen die nöthigen Beispiele nicht unterlegen kann, so wollen wir zum Anfang nur einige geben, da unsere ganze Arbeit der Aus- und Durchführung dieser und anderer Ideen

und Maximen gewibmet ist.

Daß eine Pflanze, ja ein Baum, die uns doch als Indivisuum erscheinen, aus lauter Einzelnheiten bestehen, die sich unter einander und dem Sanzen gleich und ähnlich sind, daran ist wohl tein Zweisel. Wie viele Pflanzen werden durch Absenter fortgespslanzt! Das Auge der letzten Varietät eines Obstbaumes treibt einen Zweig, der wieder eine Anzahl gleicher Augen hervorbringt; und auf eben diesem Wege geht die Fortpslanzung durch Samen vor sich. Sie ist die Entwicklung einer unzähligen Menge gleicher

Individuen aus dem Schoofe der Mutterpflanze.

Man sieht hier sogleich, daß das Geheimniß der Fortpslanzung durch Samen innerhalb jener Maxime schon ausgesprochen ist; und man bemerke, man bedenke nur erst recht, so wird man sinden, daß selbst das Samenkorn, das uns als eine individuelle Einheit vorzuliegen scheint, schon eine Versammlung von gleichen und ähnlichen Wesen ist. Man stellt die Bohne gewöhnlich als ein deutliches Muster der Reimung auf. Man nehme eine Bohne, noch ehe sie keimt, in ihrem ganz eingewickelten Zustande, und man sindet nach Eröffnung derselben erstlich die zwei Samenblätter, die man nicht glücklich mit dem Muttertuchen vergleicht; denn es sind zwei wahre, nur ausgetriebene und mehligt ausgefüllte Blätter, welche auch an Licht und Luft grün werden. Ferner entdeckt man schon das Federchen, welches abermals zwei ausgebildetere und weiterer Ausbildung schige Blätter sind. Bedenkt man dabei, daß hinter sedem Blattstiele ein Auge, wo nicht in der Wirklichkeit, doch in der Möglichkeit ruht, so erblickt man in dem uns einsach scheinenden Samen schon eine Versammlung von mehrern Einzelns

heiten, die man einander in der Jdee gleich und in der Erscheis

nung ähnlich nennen tann.

Daß nun das, was der Jdee nach gleich ist, in der Erfahrung entweder als gleich oder als ähnlich, ja sogar als völlig ungleich und unähnlich erscheinen kann, darin besteht eigentlich das bewegeliche Leben der Natur, das wir in unsern Blättern zu entwerfen gedenken.

Eine Instanz aus dem Thierreich der niedrigsten Stuse führen wir noch zu mehrerer Anleitung hier vor. Es giebt Insusionsthiere, die sich in ziemlich einsacher Gestalt vor unserm Auge in der Feuchtigkeit bewegen, sobald diese aber aufgetrocknet, zerplazen und eine Menge Körner ausschütten, in die sie wahrscheinlich bei einem naturgemäßen Gange sich auch in der Feuchtigkeit zerlegt und so eine unendliche Nachkommenschaft hervorgebracht hätten. Doch genug hievon an dieser Stelle, da bei unserer ganzen Dars

stellung diese Ansicht wieder hervortreten muß.

Wenn man Pflanzen und Thiere in ihrem unvollkommensten Zustande betrachtet, so sind sie kaum zu unterscheiden. Ein Lebenspunkt, starr, beweglich oder halbbeweglich, ist das, was unserm Sinne kaum bemerkdar ist. Ob diese ersten Ansänge, nach beiden Seiten determinabel, durch Licht zur Pflanze, durch Finsterniß zum Thier hinüberzusühren sind, getrauen wir uns nicht zu entscheiden, ob es gleich hierüber an Bemerkungen und Analogie nicht sehlt. So viel aber können wir sagen, daß die aus einer kaum zu sons dernden Verwandtschaft als Pflanzen und Thiere nach und nach hervortretenden Geschöpfe nach zwei entgegengesetzten Seiten sich vervollkommnen, so daß die Pflanze sich zuletzt im Baum dauernd und starr, das Thier im Menschen zur höchsten Beweglichkeit und Freiheit sich verherrlicht.

Gemmation und Prolifitation sind abermals zwei Hauptmaximen des Organismus, die aus jenem Hauptsatz der Koexistenz mehrer gleichen und ähnlichen. Wesen sich herschreiben und eigentlich jene nur auf doppelte Weise aussprechen. Wir werden diese beiden Wege durch das ganze organische Reich durchzusühren suchen, wosdurch sich Manches auf eine höchst anschauliche Weise reihen und

ordnen wird.

Indem wir den vegetativen Typus betrachten, so stellt sich und bei demselben sogleich ein Unten und Oben dar. Die untere Stelle nimmt die Wurzel ein, deren Wirkung nach der Erde hinzgeht, der Feuchtigkeit und der Finsterniß angehört, da in gerade entgegengesetzer Richtung der Stängel, der Stamm, oder was dessen Stelle bezeichnet, gegen den Himmel, das Licht und die Luft emporstrebt.

Bie wir nun einen solchen Wunderbau betrachten und die Art,

wie er hervorsteigt, näher einsehen lernen, so begegnet uns abermals ein wichtiger Grundsatz der Organisation: daß kein Leben auf einer Obersläche wirken und daselbst seine hervordringende Kraft äußern könne, sondern die ganze Lebensthätigkeit verlangt eine Hülle, die gegen das äußere rohe Element, es sei Wasser oder Luft oder Licht, sie schütze, ihr zartes Wesen bewahre, damit sie das, was ihrem Innern spezisisch obliegt, volldringe. Diese Hülle mag nun als Rinde, Haut oder Schale erscheinen, Alles, was zum Leben hervortreten, Alles, was lebendig wirken soll, muß eingehüllt sein. Und so gehört auch Alles, was nach außen gekehrt ist, nach und nach frühzeitig dem Tode, der Verwesung an. Die Rinden der Bäume, die Häute der Insekten, die Haare und Federn der Thiere, selbst die Oberhaut des Menschen sind ewig sich absondernde, abgestoßene, dem Unleden hingegebene Hüllen, hinter denen immer neue Hüllen sich dilben, unter welchen sodann, oberslächlicher oder tieser, das Leben sein schaffendes Gewebe hervordringt.

Jena 1807.

#### Der Inhalt bevorwortet.

Von gegenwärtiger Sammlung (bes ersten Heftes zur Morphologie) ist nur gedruckt der Aufsat über Metamorphose der Pflanzen, welcher, im Jahre 1790 einzeln erscheinend, kalte, fast unfreundliche Begegnung zu ersahren hatte. Solcher Widerwille jedoch war ganz natürlich: die Einschachtelungslehre, der Begriff von Präsormation, von successiver Entwickelung des von Abams Zeiten her schon Vorhandenen hatten sich selbst der besten Köpfe im Allgemeinen bemächtigt; auch hatte Linné, geisteskräftig, bestimmend wie entscheidend, in besonderm Bezug auf Pflanzenbildung eine dem Zeitgeist gemäßere Vorstellungsart auf die Bahn gebracht.

Mein redliches Bemühen blieb daher ganz ohne Wirtung, und vergnügt, den Leitfaden für meinen eigenen stillen Weg gefunden zu haben, beobachtete ich nur sorgsältiger das Verhältniß, die Wechselwirtung der normalen und abnormen Erscheinungen, besachtete genau, was Erfahrung einzeln gutwillig hergab, und brachte zugleich einen ganzen Sommer mit einer Folge von Verssuchen hin, die mich belehren sollten, wie durch Uebermaß der Nahrung die Frucht unmöglich zu machen, wie durch Schmälerung

sie zu beschleunigen sei.

Die Gelegenheit, ein Gewächshaus nach Belieben zu erhellen ober zu verfinstern, benutte ich, um die Wirkung des Lichts auf die Pflanzen kennen zu lernen; die Phänomene des Abbleichens

und Abweißens beschäftigten mich vorzüglich; Versuche mit farbi-

gen Glasscheiben murben gleichfalls angestellt.

Als ich mir genugsame Fertigkeit erworben, das organische Bandeln und Umwandeln der Pflanzenwelt in den meisten Fällen zu beurtheilen, die Gestaltenfolge zu erkennen und abzuleiten, fühlte ich mich gebrungen, die Metamorphose der Insetten gleichfalls

naber zu tennen.

Diese läugnet Niemand; der Lebensverlauf solcher Geschöpfe ist ein fortwährendes Umbilden, mit Augen zu sehen und mit Sänden zu greifen. Meine frühere aus mehrjähriger Erziehung der Seidenwürmer geschöpfte Kenntniß war mir geblieben; ich erweiterte sie, indem ich mehrere Gattungen und Arten vom Gi bis zum Schmetterling beobachtete und abbilden ließ, wovon mir die schätzenswertheften Blätter geblieben find.

Hier fand sich kein Wiberspruch mit dem, was uns in Schriften überliefert wird, und ich brauchte nur ein Schema tabellarisch aus: zubilden, wonach man die einzelnen Erfahrungen folgerecht aufreihen und den wunderbaren Lebensgang solcher Geschöpfe beutlich

überschauen konnte.

Auch von diesen Bemühungen werde ich suchen Rechenschaft zu geben, ganz unbefangen, da meine Ansicht keiner andern ents

gegenstebt.

Gleichzeitig mit diesem Studium war meine Aufmerksamkeit der vergleichenden Anatomie der Thiere, vorzüglich der Säugethiere, jugewandt; es regte sich zu ihr schon ein großes Interesse. Buffon und Daubenton leisteten viel. Camper erschien als Reteor von Geist, Wissenschaft, Talent und Thätigkeit; Sommering zeigte sich bewundernswürdig; Merd wandte sein immer reges Bestreben auf solche Gegenstände; mit allen Dreien stand ich im besten Verhaltniß, mit Camper briefweise, mit beiden andern in persönlicher, auch in Abwesenheit fortdauernder Berührung.

Im Laufe ber Physiognomit mußte Bedeutsamteit und Beweglichteit ber Gestalten unsere Aufmerksamkeit wechselsweise beschäfs tigen; auch war mit Lavater gar Manches hierüber gesprochen

und gearbeitet worden.

Spater tonnte ich mich, bei meinem öftern und längern Aufenthalt in Jena, durch die unermüdliche Belehrungsgabe Loders gar bald einiger Ginsicht in thierische und menschliche Bilbung erfreuen.

Jene bei Betrachtung ber Pflanzen und Insekten einmal angenommene Methode leitete mich auch auf diesem Weg; benn bei Conberung und Vergleichung der Gestalten mußte Bildung und Umbildung auch hier wechselsweise zur Sprache kommen.

Die damalige Zeit jedoch war bunkler, als man sich es jest

vorstellen kann. Man behauptete zum Beispiel, es hange nur vom Menschen ab, bequem auf allen Vieren zu gehen, und Bären, wenn sie sich eine Zeit lang aufrecht hielten, könnten zu Menschen werden. Der verwegene Diderot wagte gewisse Vorschläge, wie man ziegenfüßige Faune hervorbringen könne, um solche in Livrée, zu besonderm Staat und Auszeichnung, den Großen und Reichen auf die Kutsche zu stiften.

Lange Zeit wollte sich der Unterschied zwischen Menschen und Thieren nicht sinden lassen; endlich glaubte man den Affen dadurch entschieden von uns zu trennen, weil er seine vier Schneidezähne in einem empirisch wirklich abzusondernden Anochen trage, und so schwankte das ganze Wissen ernst: und scherzhaft, zwischen Verssachen, das Halbwahre zu bestätigen, dem Falschen irgend einen Schein zu verleihen, sich aber dabei in willkürlicher, grillenhafter Thätigkeit zu beschäftigen und zu erhalten. Die größte Verwirrung jedoch brachte der Streit hervor, ob man die Schönheit als etwas Wirkliches, den Objekten Inwohnendes, oder als relativ, konvenstionell, ja individuell dem Beschauer und Anerkenner zuschreiben müsse.

Ich hatte mich indessen ganz der Knochenlehre gewidmet: denn im Gerippe wird uns ja der entschiedene Charakter jeder Gestalt sicher und für ewige Zeiten ausbewahrt. Aeltere und neuere Ueberbleibsel versammelte ich um mich her, und auf Reisen spähte ich sorgfältig in Museen und Kabinetten nach solchen Gesschöpfen, deren Bildung im Ganzen oder Einzelnen mir belehrend sein könnte.

Hiebei fühlte ich bald die Nothwendigkeit, einen Typus aufzustellen, an welchem alle Säugethiere nach Uebereinstimmung und Verschiedenheit zu prüfen wären, und wie ich früher die Urpslanze aufgesucht, so trachtete ich nunmehr, das Urthier zu finden, das heißt denn doch zulett: den Begriff, die Idee des Thiers.

Meine mühselige, qualvolle Nachforschung ward erleichtert, ja versüßt, indem Herber die Iden zur Geschichte der Menscheit aufzuzeichnen unternahm. Unser tägliches Gespräch beschäfztigte sich mit den Uranfängen der Wassererde und der darauf von Alters her sich entwickelnden organischen Geschöpfe. Der Uranfang und dessen unablässiges Fortbilden ward immer besprochen und unser wissenschaftlicher Besitz durch wechselseitiges Mittheilen und Bekämpfen täglich geläutert und bereichert.

Mit andern Freunden unterhielt ich mich gleichfalls auf das lebhafteste über diese Gegenstände, die mich leidenschaftlich bes schäftigten, und nicht ohne Einwirtung und wechselseitigen Ruzen blieben solche Gespräche. Ja es ist vielleicht nicht anmaßlich, wenn wir uns einbilden, manches von daher Entsprungene, durch Tras

vition in der wissenschaftlichen Welt Fortgepflanzte trage nun Früchte, deren wir uns erfreuen, ob man gleich nicht immer den

Garten benamset, der die Pfropfreiser hergegeben.

Gegenwärtig ist bei mehr und mehr sich verbreitender Erfahrung, durch mehr sich vertiefende Philosophie Manches zum Gebrauch gekommen, was zur Zeit, als die nachstehenden Aufsätze geschrieben wurden, mir und Andern unzugänglich war. Man sehe daher den Inhalt dieser Blätter, wenn man sie auch jetzt sür überflüssig halten sollte, geschichtlich an, da sie denn als Zeugnisse einer stillen, beharrlichen, solgerechten Thätigkeit gelten mögen.

1817.

## Die Aetamorphose der Pstanzen.

1790.

Non quidem me fugit nebulis subinde hcc emersuris iter offundi, istae tamen dissipabuntur facile, ubi plurimum uti liceb:t experimentorum luce: natura enim sibi semper est similis, licet nobis saepe ob necessariarum defectum observationum a se dissentire videatur.

Linnaei Prolepsis plantarum dissert. 1.

#### Einleitung.

l.

Ein Jeder, der das Wachsthum der Pflanzen einigermaßen beobachtet, wird leicht bemerken, daß gewisse äußere Theile ders selben sich manchmal verwandeln und in die Gestalt der nächsts liegenden Theile, bald ganz, bald mehr oder weniger, übergehen.

So verändert sich zum Beispiel meistens die einfache Blume bann in eine gefüllte, wenn sich, anstatt der Staubsäden und Staubsbentel, Blumenblätter entwickeln, die entweder an Gestalt und Farbe volkommen den übrigen Blättern der Krone gleich sind oder noch sichtbare Zeichen ihres Ursprungs an sich tragen.

3.

Wenn wir nun bemerken, daß es auf diese Weise der Pflanze möglich ist, einen Schritt rückwärts zu thun und die Ordnung des Wachsthums umzukehren, so werden wir auf den regelmäßigen Beg der Natur desto ausmerksamer gemacht, und wir lernen die Gesetze der Umwandlung kennen, nach welchen sie einen Theil durch den andern hervordringt und die verschiedensten Gestalten durch Modistation eines einzigen Organs darstellt.

4.

Die geheime Verwandtschaft der verschiedenen äußern Pflanzenstheile, als der Blätter, des Kelchs, der Krone, der Staubfäden, welche sich nach einander und gleichsam aus einander entwickeln, ist von den Forschern im Allgemeinen längst erkannt, ja auch besonders bearbeitet worden, und man hat die Wirkung, wodurch ein und dasselbe Organ sich uns mannigfaltig verändert sehen läßt, die Wetamorphose der Pflanzen genannt.

5.

Es zeigt sich uns diese Metamorphose auf dreierlei Art: regelmäßig, unregelmäßig und zufällig.

6.

Die regelmäßige Metamorphose können wir auch die forts schreiten de nennen; denn sie ist es, welche sich von den ersten Samenblättern dis zur letten Ausdildung der Frucht immer stusens weise wirksam demerken läßt und durch Umwandlung einer Gestalt in die andere, gleichsam auf einer geistigen Leiter, zu jenem Sipfel der Natur, der Fortpslanzung durch zwei Geschlechter, hinaussteigt. Diese ist es, welche ich mehrere Jahre aufmerksam dendsachtet habe, und welche zu erklären ich gegenwärtigen Versuch unternehme. Wir werden auch deßwegen bei der folgenden Demonstration die Pslanze nur in sofern betrachten, als sie einjährig ist und aus dem Samenkorne zur Befruchtung unaufhaltsam vorwärts schreitet.

Die unregelmäßige Metamorphose könnten wir auch die rückschreitende nennen. Denn wie in jenem Fall die Natur vorwärts zu dem großen Zwecke hineilt, tritt sie hier um eine oder einige Stusen rückwärts. Wie sie dort mit unwiderstehlichem Tried und kräftiger Anstrengung die Blumen bildet und zu den Werken der Liebe rüstet, so erschlafft sie hier gleichsam und läßt unentschlossen ihr Geschöpf in einem unentschiedenen, weichen, unsern Augen oft gefälligen, aber innerlich unkräftigen und unswirksamen Zustande. Durch die Erfahrungen, welche wir an dieser Metamorphose zu machen Gelegenheit haben, werden wir dasjenige enthüllen können, was uns die regelmäßige verheimslicht, deutlich sehen, was wir dort nur schließen dürsen; und auf diese Weise steht es zu hossen, daß wir unsere Absicht am sicherssten erreichen.

8.

Dagegen werden wir von der dritten Metamorphose, welche zufällig, von außen, besonders durch Insetten, gewirkt wird, unsere Ausmerksamkeit wegwenden, weil sie uns von dem einsachen Wege, welchem wir zu folgen haben, ableiten und unsern Zweck verrücken könnte. Vielleicht sindet sich an einem andern Orte

Gelegenheit, von diesen monströsen und doch in gewisse Gränzen eingeschränkten Auswüchsen zu sprechen.

9.

Ich habe es gewagt, gegenwärtigen Versuch ohne Beziehung auf erläuternde Kupfer auszuarbeiten, die jedoch in manchem Bertracht nöthig scheinen möchten. Ich behalte mir vor, sie in der Folge nachzubringen, welches um so bequemer geschehen kann, da noch Stoff genug übrig ist, gegenwärtige kleine, nur vorzläusige Abhandlung zu erläutern und weiter auszusühren. Es wird alsdann nicht nöthig sein, einen so gemessenen Schritt, wie gegenwärtig, zu halten. Ich werde manches Verwandte herbeissühren können, und mehrere Stellen, aus gleichgesinnten Schriftstellern gesammlet, werden an ihrem rechten Plaze stehen. Bessonders werde ich von allen Erinnerungen gleichzeitiger Meister, deren sich diese edle Wissenschaft zu rühmen hat, Gebrauch zu machen nicht versehlen. Diesen übergebe und widme ich hiemit gegenwärtige Blätter.

#### I. Von den Samenblättern.

10.

Da wir die Stufenfolge des Pflanzenwachsthums zu beobachten uns vorgenommen haben, so richten wir unsere Aufmerksamkeit sogleich in dem Augenblick auf die Pflanze, da sie sich aus dem Samenkorn entwickelt. In dieser Epoche können wir die Theile, welche unmittelbar zu ihr gehören, leicht und genau erkennen. Sie läßt ihre Hüllen mehr oder weniger in der Erde zurück, welche wir auch gegenwärtig nicht untersuchen, und bringt in vielen Fällen, wenn die Wurzel sich in den Boden befestigt hat, die ersten Organe ihres oberen Wachsthums, welche schon unter der Samens dese verborgen gegenwärtig gewesen, an das Licht hervor.

11.

Es sind diese ersten Organe unter dem Namen Kotyledonen bekannt; man hat sie auch Samenklappen, Kernstücke, Samens lappen, Samenblätter genannt und so die verschiedenen Gestalten, in denen wir sie gewahr werden, zu bezeichnen gesucht.

12.

Sie erscheinen oft unförmlich, mit einer rohen Materie gleichs sam ausgestopft, und eben so sehr in die Dicke als in die Breite ausgebehnt: ihre Gefäße sind unkenntlich und von der Masse des Ganzen kaum zu unterscheiden; sie haben fast nichts Aehnliches von einem Blatte, und wir können verleitet werden, sie für bes sondere Organe anzusehen.

13.

Doch nähern sie sich bei vielen Pflanzen der Blattgestalt; sie werden flächer, sie nehmen, dem Licht und der Luft ausgesetzt, die grüne Farbe in einem höhern Grade an; die in ihnen entshaltenen Gefäße werden kenntlicher, den Blattrippen ähnlicher.

14.

Endlich erscheinen sie uns als wirkliche Blätter, ihre Gefäße sind der seinsten Ausbildung fähig, ihre Aehnlichkeit mit den folgenden Blättern erlaubt uns nicht, sie für besondere Organe zu halten, wir erkennen sie vielmehr für die ersten Blätter des Stängels.

15.

Läßt sich nun aber ein Blatt nicht ohne Anoten und ein Anoten nicht ohne Auge denken, so dürfen wir folgern, daß derjenige Punkt, wo die Kotyledonen angeheftet sind, der wahre, erste Anotenpunkt der Pslanze sei. Es wird dieses durch diesenigen Pslanzen bekräftiget, welche unmittelbar unter den Flügeln der Kotyledonen junge Augen hervortreiben und aus diesen ersten Anoten vollkommene Zweige entwickeln, wie z. B. Vicia Fada zu thun pslegt.

16.

Die Kotyledonen sind meist gedoppelt, und wir sinden hiebei eine Bemerkung zu machen, welche uns in der Folge noch wichtiger scheinen wird. Es sind nämlich die Blätter dieses ersten Knotens oft auch dann gepaart, wenn die folgenden Blätter des Stängels wechselsweise stehen; es zeigt sich also hier eine Annäherung und Verbindung der Theile, welche die Natur in der Folge trennt und von einander entsernt. Noch merkwürdiger ist es, wenn die Kotyledonen als viele Blättchen um Eine Achse verssammlet erscheinen, und der aus ihrer Mitte sich nach und nach entwickelnde Stängel die folgenden Blätter einzeln um sich herum hervordringt, welcher Fall sehr genau an dem Wachsthum der Pinuszarten sich bemerken läßt. Hier bildet ein Kranz von Nadeln gleichssam einen Kelch, und wir werden in der Folge bei ähnlichen Erscheisnungen uns des gegenwärtigen Falles wieder zu erinnern haben.

Ganz unförmliche einzelne Kernstücke solcher Pflanzen, welche nur mit Einem Blatte keimen, gehen wir gegenwärtig vorbei. 18.

Dagegen bemerken wir, daß auch selbst die blattähnlichsten Kotpledonen, gegen die folgenden Blätter des Stängels gehalten, immer unausgebildeter sind. Vorzüglich ist ihre Peripherie höchst einfach, und an derselben sind so wenig Spuren von Einschnitten zu sehen, als auf ihren Flächen sich Haare oder andere Gefäße ausgebildeter Blätter bemerken lassen.

# II. Ausbildung der Stängelblätter von Knoten zu Anoten.

19.

Bir können nunmehr die successive Ausbildung der Blätter genau betrachten, da die fortschreitenden Wirkungen der Natur alle vor unsern Augen vorgehen. Einige oder mehrere der nun folgenden Blätter sind oft schon in dem Samen gegenwärtig und liegen zwisschen den Kotyledonen eingeschlossen; sie sind in ihrem zusammensgesalteten Zustande unter dem Namen des Federchens bekannt. Ihre Gestalt verhält sich gegen die Gestalt der Kotyledonen und der folgenden Blätter an verschiedenen Pflanzen verschieden, doch weichen sie meist von den Kotyledonen schon darin ab, daß sie flach, zart und überhaupt als wahre Blätter gebildet sind, sich völlig grün färden, auf einem sichtbaren Knoten ruhen und ihre Berwandtschaft mit den folgenden Stängelblättern nicht mehr versläugnen können; welchen sie aber noch gewöhnlich darin nachstehen, daß ihre Peripherie, ihr Kand nicht vollkommen ausgebildet ist.

Noch breitet sich die fernere Ausbildung unaushaltsam von Knoten zu Knoten durch das Blatt aus, indem sich die mittlere Rippe desselben verlängert und die von ihr entspringenden Nebenzippen sich mehr oder weniger nach den Seiten ausstrecken. Diese verschiedenen Verhältnisse der Rippen gegen einander sind die vorznehmste Ursache der mannigsaltigen Blattgestalten. Die Blätter erscheinen nunmehr eingekerbt, tief eingeschnitten, aus mehreren Blättchen zusammengesetzt, in welchem letzten Falle sie uns vollztemmene kleine Zweige vorbilden. Bon einer solchen successiven die Dattelpalme ein auffallendes Beispiel. In einer Folge von mehreren Blättern schiebt sich die Mittelrippe vor, das fächerartige einsache Blatt wird zerrissen, abgetheilt, und ein höchst zusammenzgesetzes, mit einem Zweige wetteiserndes Blatt wird entwickelt.

In eben dem Maße, in welchem das Blatt selbst an Außbildung zunimmt, bildet sich auch der Blattstiel aus, es sei nun, daß er unmittelbar mit seinem Blatte zusammenhange oder ein besonderes, in der Folge leicht abzutrennendes Stielchen ausmache.

Daß dieser für sich bestehende Blattstiel gleichfalls eine Neisgung habe, sich in Blättergestalt zu verwandeln, sehen wir bei verschiedenen Gewächsen, z. B. an den Agrumen, und es wird verschiedenen Organisation in der Folge noch zu einigen Betrachtungen auffordern, welchen wir gegenwärtig ausweichen.

23.

Auch können wir uns vorerst in die nähere Beobachtung der Afterblätter nicht einlassen; wir bemerken nur im Vorbeigehn, daß sie, besonders wenn sie einen Theil des Stiels ausmachen, bei der künftigen Umbildung desselben gleichfalls sonderbar verwandelt werden.

24

Wie nun die Blätter hauptsächlich ihre erste Nahrung den mehr oder weniger modisicirten wässerigen Theilen zu verdanken haben, welche sie dem Stamme entziehen, so sind sie ihre größere Ausbildung und Verseinerung dem Lichte und der Luft schuldig. Wenn wir jene in der verschlossenen Samenhülle erzeugte Kotylesdonen, mit einem rohen Safte nur gleichsam ausgestopft, fast gar nicht oder nur grob organisirt und ungebildet sinden, so zeigen sich uns die Blätter der Pflanzen, welche unter dem Wasser wachsen, gröber organisirt als andere, der freien Luft ausgesetzte; ja sogar entwickelt dieselbige Pflanzenart glättere und weniger versseinerte Blätter, wenn sie in tiesen, seuchten Orten wächst; da sie bingegen, in höhere Gegenden versetzt, rauhe, mit Haaren verssehene, seiner ausgearbeitete Blätter hervorbringt.

25.

Auf gleiche Weise wird die Anastomose der aus den Rippen entspringenden und sich mit ihren Enden einander aussuchenden, die Blatthäutchen bildenden Sesäße, durch seinere Lustarten, wo nicht allein bewirkt, doch wenigstens sehr befördert. Wenn Blätter vieler Pflanzen, die unter dem Wasser wachsen, sadensörmig sind, oder die Sestalt von Seweihen annehmen, so sind wir geneigt, es dem Mangel einer volltommenen Anastomose zuzuschreiben. Augenscheinlich belehrt uns hiervon das Wachsthum des Ranunculus aquaticus, dessen unter dem Wasser erzeugte Blätter aus sadensörmigen Rippen bestehen, die oberhalb des Wassers entzwickelten aber völlig anastomosirt und zu einer zusammenhängens den Fläche ausgebildet sind. Ja es läßt sich an halb anastomossirten, halb sadensörmigen Blättern dieser Pflanze der Uebergang genau bemerken.

26.

Man hat sich durch Erfahrungen unterrichtet, daß die Blätter verschiedene Luftarten einsaugen und sie mit den in ihrem Innern enthaltenen Feuchtigkeiten verbinden; auch bleibt wohl kein Zweisel übrig, daß sie diese seineren Säste wieder in den Stängel zurückbringen und die Ausbildung der in ihrer Nähe liegenden Augen dadurch vorzüglich befördern. Man hat die aus den Blättern mehrerer Pflanzen, ja aus den Höhlungen der Rohre entwickelten Luftarten untersucht und sich also vollkommen überzeugen können.

27.

Wir bemerten bei mehreren Pflanzen, daß ein Knoten aus dem andern entspringt. Bei Stängeln, welche von Knoten zu Knoten geschlossen sind, bei den Cerealien, den Gräfern, Rohren, ift es in die Augen fallend; nicht eben so sehr bei andern Pflanzen, welche in der Mitte durchaus hohl und mit einem Mark oder vielmehr einem zelligten Gewebe ausgefüllt erscheinen. nun aber diesem ehemals sogenannten Mart seinen bisher bebaupteten Rang neben den andern inneren Theilen der Pflanze, und wie uns scheint, mit überwiegenden Gründen, streitig gemacht, 1 ibm den scheinbar behaupteten Einfluß in das Wachsthum abgefprocen und ber innern Seite ber zweiten Rinde, bem sogenannten Heisch, alle Triebe und Hervorbringungstraft zuzuschreiben nicht gezweifelt hat, so wird man sich gegenwärtig eher überzeugen, daß ein oberer Anoten, indem er aus dem vorhergehenden entsteht und die Säfte mittelbar durch ihn empfängt, solche feiner und filtrirter erhalten, auch von der inzwischen geschehenen Einwirkung der Blatter genießen, sich selbst feiner ausbilden und seinen Blattern und Augen feinere Safte zubringen muffe.

28.

Indem nun auf diese Weise die roheren Flüssigkeiten immer abgeleitet, reinere herbeigeführt werden und die Pflanze sich stusen= weise seiner ausarbeitet, erreicht sie den von der Natur vorge= schriebenen Punkt. Wir sehen endlich die Blätter in ihrer größten Ausbreitung und Ausbildung und werden bald eine neue Erschei= nung gewahr, welche uns unterrichtet, die bisher beobachtete Epoche sein vorbei, es nahe sich eine zweite, die Epoche der Blüthe.

#### III. Uebergang zum Blüthenstande.

29.

Den Uebergang zum Blüthenstande sehen wir schneller oder lang samer geschehen. In dem letzten Falle bemerken wir gewöhnslich, daß die Stängelblätter von ihrer Peripherie herein sich wieder ansangen zusammenzuziehen, besonders ihre mannigsaltigen äußern Eintheilungen zu verlieren, sich dagegen an ihren untern Theilen, wo sie mit dem Stängel zusammenhängen, mehr oder weniger auszusdehnen; in gleicher Zeit sehen wir, wo nicht die Räume des Stängels von Anoten zu Anoten merklich verlängert, doch wenigstens denselben gegen seinen vorigen Zustand viel seiner und schmächtiger gebildet.

30.

Man hat bemerkt, daß häusige Nahrung den Blüthenstand einer Planze verhindere, mäßige, ja kärgliche Nahrung ihn beschleunige.

s hebwig, in bes Leipziger Dagagins brittem Stud.

Es zeigt sich hierdurch die Wirkung der Stammblätter, von welcher oben die Rede gewesen, noch deutlicher. So lange noch rohere Säste abzusühren sind, so lange müssen sich die möglichen Orzgane der Pflanze zu Wertzeugen dieses Bedürfnisses ausbilden. Dringt übermäßige Nahrung zu, so muß jene Operation immer wiederholt werden, und der Blüthenstand wird gleichsam unmöglich. Entzieht man der Pflanze die Nahrung, so erleichtert und verkürzt man dagegen jene Wirtung der Natur; die Organe der Knoten werden verseinert, die Wirtung der unverfälschten Säste reiner und krästiger, die Umwandlung der Theile wird möglich und gesschieht unaushaltsam.

#### IV. Bildung des Kelches.

31.

Oft sehen wir diese Umwandlung schnell vor sich gehen, und in diesem Falle ruckt der Stängel, von dem Knoten des letzten ausgebildeten Blattes an, auf einmal verlängt und verseinert, in die Höhe und versammlet an seinem Ende mehrere Blätter um eine Achse.

32.

Daß die Blätter des Kelches eben dieselbigen Organe seien, welche sich bisher als Stängelblätter ausgebildet sehen lassen, nun aber oft in sehr veränderter Gestalt um Einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt versammlet stehen, läßt sich, wie uns dünkt, auf das deutlichste beweisen.

33.

Wir haben schon oben bei den Kotyledonen eine ähnliche Wirtung der Natur bemerkt und mehrere Blätter, ja offenbar mehrere Knoten, um Einen Punkt versammlet und neben einans der gerückt gesehen. Es zeigen die Fichtenarten, indem sie sich aus dem Samenkorn entwickeln, einen Strahlenkranz von unverstennbaren Nadeln, welche, gegen die Gewohnheit anderer Kotyles donen, schon sehr ausgebildet sind; und wir sehen in der ersten Kindheit dieser Pflanze schon diesenige Kraft der Natur gleichsam angedeutet, wodurch in ihrem höheren Alter der Blüthens und Fruchtstand gewirkt werden soll.

34.

Ferner sehen wir bei mehreren Blumen unveränderte Stängels blätter gleich unter der Krone zu einer Art von Kelch zusammens gerückt. Da sie ihre Gestalt noch vollkommen an sich tragen, so dürsen wir uns hier nur auf den Augenschein und auf die botanische Terminologie berusen, welche sie mit dem Namen Blüthens blätter, Folia floria, bezeichnet hat.

35.

Mit mehrerer Aufmerkjamkeit baben wir den oben schon ans geführten Fall zu beobachten, wo der Uebergang zum Blütbenstande langsam vorgeht, die Stängelblätter nach und nach sich zusammenziehen, sich verändern und sich sachte in den Kelch gleichssam einschleichen; wie man solches bei Kelchen der Strahlens blumen, besonders der Sonnenblumen, der Kalendeln, gar leicht beobachten kann.

36.

Diese Kraft ber Natur, welche mehrere Blätter um Gine Achse versammlet, seben wir eine noch innigere Verbindung bewirken und sogar biese zusammengebrachten modificirten Blätter noch untenntlicher machen, indem sie solche unter einander manchmal gang, oft aber nur jum Theil verbindet und an ihren Seiten zusammengewachsen hervorbringt. Die so nabe an einander gerudten und gedrängten Blätter berühren sich auf das genaueste in ihrem zarten Zustande, anastomosiren sich burch die Einwirtung der höchst reinen, in der Pflanze nunmehr gegenwärtigen Safte und stellen uns die glockenförmigen oder sogenannten einblätterigen Kelche dar, welche, mehr oder weniger von sben herein eingeschnitten oder getheilt, uns ihren zusammen= gesetzten Ursprung beutlich zeigen. Wir können uns burch ben Augenschein hiervon belehren, wenn wir eine Anzahl tief eingeschnittener Relche gegen mehrblättrige halten, besonders wenn wir die Relche mancher Strahlenblumen genau betrachten. So werden wir z. E. sehen, daß ein Kelch der Kalendel, welcher in der spstematischen Beschreibung als einfach und vielgetheilt aufgeführt wird, aus mehreren zusammen und über einander gewachsenen Blättern bestehe, zu welchen sich, wie schon oben gesagt, zusammengezogene Stammblatter gleichsam binguschleichen.

37.

Bei vielen Pflanzen ist die Zahl und die Gestalt, in welcher die Relchblätter, entweder einzeln oder zusammengewachsen, um die Achse des Stiels gereihet werden, beständig, so wie die übrisgen folgenden Theile. Auf dieser Beständigkeit beruht größtenstbeils das Wachsthum, die Sicherheit, die Ehre der botanischen Bissenschaft, welche wir in diesen letztern Zeiten immer mehr has ben zunehmen sehen. Bei andern Pflanzen ist die Anzahl und Bildung dieser Theile nicht gleich beständig; aber auch dieser Unbestand hat die scharfe Beobachtungsgabe der Meister dieser Wissenschaft nicht hintergehen können; sondern sie haben durch genaue Bestimmungen auch diese Abweichungen der Natur gleichs seinen einen engern Kreis einzuschließen gesucht.

38.

Auf diese Weise bildete also die Natur den Kelch, daß sie mehrere Blätter und folglich mehrere Knoten, welche sie sonst nach einander und in einiger Entsernung von einander hervorgebracht hätte, zusammen, meist in einer gewissen bestimmten Zahl und Ordnung, um Einen Mittelpunkt verbindet. Wäre durch zudringende überflüssige Nahrung der Blüthenstand verhindert worden, so würden sie alsdann aus einander geruckt und in ihrer ersten Gestalt erschienen sein. Die Natur bildet also im Kelch kein neues Organ, sondern sie verbindet und modificirt nur die uns schon bekannt gewordenen Organe und bereitet sich dadurch eine Stuse näher zum Ziel.

### V. Bildung der Krone.

39.

Wir haben gesehen, daß der Kelch durch verseinerte Säste, welche nach und nach in der Pflanze sich erzeugen, hervorgebracht werde, und so ist er nun wieder zum Organe einer künstigen weitern Verseinerung bestimmt. Es wird uns dieses schon glaub-lich, wenn wir seine Wirtung auch bloß mechanisch erklären. Denn wie höchst zart und zur seinsten Filtration geschickt müssen Gesäße werden, welche, wie wir oben gesehen haben, in dem höchsten Grade zusammengezogen und an einander gedrängt sind.

Den Uebergang des Kelchs zur Krone können wir in mehr als Einem Fall bemerken; denn obgleich die Farbe des Kelchs noch gewöhnlich grün und der Farbe der Stängelblätter ähnlich bleibt, so verändert sich dieselbe doch oft an einem oder dem andern seiner Theile, an den Spizen, den Rändern, dem Rücken, oder gar an seiner inwendigen Seite, indessen die äußere noch grün bleibt, und wir sehen mit dieser Färbung jederzeit eine Versteinerung verbunden. Dadurch entstehen zweideutige Kelche, welche mit gleichem Rechte sur Kronen gehalten werden können.

41.

Haben wir nun bemerkt, daß von den Samenblättern herauf eine große Ausdehnung und Ausbildung der Blätter, besonders ihrer Peripherie, und von da zu dem Kelche eine Zusammenziehung des Umtreises vor sich gehe, so bemerken wir, daß die Krone abermals durch eine Ausdehnung hervorgebracht werde. Die Kronenblätter sind gewöhnlich größer als die Kelchblätter, und es läßt sich bemerken, daß, wie die Organe im Kelch zusammengezogen werden, sie sich nunmehr als Kronenblätter, durch den Einstuß

reinerer, durch den Kelch abermals filtrirter Safte, in einem hohen Grade verseint wieder ausdehnen und uns neue, ganz verschiedene Organe vorbilden. Ihre feine Organisation, ihre Farbe, ihr Geruch würden uns ihren Ursprung ganz untenntlich machen, wenn wir die Natur nicht in mehreren außerordentlichen Fällen belauschen könnten.

42.

So sindet sich z. B. innerhalb des Kelches einer Nelke manche mal ein zweiter Kelch, welcher zum Theil, volltommen grün, die Anlage zu einem einblätterigen eingeschnittenen Kelche zeigt, zum Theil zerrissen und an seinen Spißen und Rändern zu zarten, ausgedehnten, gefärdten wirklichen Anfängen der Kronenblätter umgebildet wird, wodurch wir denn die Verwandtschaft der Krone und des Kelches abermals deutlich erkennen.

43

Die Verwandtschaft der Krone mit den Stängelblättern zeigt sich uns auch auf mehr als Eine Art: denn es erscheinen an mehreren Pflanzen Stängelblätter schon mehr oder weniger gestärbt, lange ehe sie sich dem Blüthenstande nähern; andere färben sich volltommen in der Nähe des Blüthenstandes.

44.

Auch geht die Natur manchmal, indem sie das Organ des Kelchs gleichsam überspringt, unmittelbar zur Krone, und wir haben Gelegenheit, in diesem Falle gleichfalls zu beobachten, daß Stängelblätter zu Kronenblättern übergehen. So zeigt sich z. B. manchmal an den Tulpenstängeln ein beinahe völlig ausgebildetes und gefärdtes Kronenblatt. Ja noch merkwürdiger ist der Fall, wenn ein solches Blatt, halb grün, mit seiner einen Hälfte zum Stängel gehörig, an demselben befestigt bleibt, indeß sein ans derer und gefärdter Theil mit der Krone emporgehoben und das Blatt in zwei Theile zerrissen wird.

45.

Es ist eine sehr wahrscheinliche Meinung, daß Farbe und Geruch der Kronenblätter der Gegenwart des mannlichen Samens in denselben zuzuschreiben sei. Wahrscheinlich befindet er sich in ihnen noch nicht genugsam abgesondert, vielmehr mit andern Saften verbunden und diluirt; und die schönen Erscheinungen der Farben sühren uns auf den Gedanken, daß die Materie, womit die Blätter ausgefüllt sind, zwar in einem hohen Grad von Reinzbeit, aber noch nicht auf dem höchsten stehe, auf welchem sie uns veiß und ungefärbt erscheint.

# VI. Bildung der Staubwertzeuge.

46.

Es wird uns dieses noch wahrscheinlicher, wenn wir die nahe Verwandtschaft der Kronenblätter mit den Staubwertzeugen bedenken. Wäre die Verwandtschaft aller übrigen Theile unter einander eben so in die Augen fallend, so allgemein bemerkt und außer allen Zweisel geset, so würde man gegenwärtigen Vortrag für übersstüssig halten können.

47.

Die Natur zeigt uns in einigen Fällen diesen Uebergang regelmäßig, z. B. bei der Canna, und mehreren Pflanzen dieser Familie. Ein wahres, wenig verändertes Kronenblatt zieht sich am obern Rande zusammen, und es zeigt sich ein Staubbeutel, bei welchem das übrige Blatt die Stelle des Staubsadens vertritt.

48.

An Blumen, welche öfters gefüllt erscheinen, können wir diesen Uebergang in allen seinen Stusen beobachten. Bei mehreren Rosenarten zeigen sich innerhalb der vollkommen gebildeten und gefärbten Kronenblätter andere, welche theils in der Mitte, theils an der Seite zusammengezogen sind; diese Zusammenziehung wird von einer kleinen Schwiele bewirkt, welche sich mehr oder weniger als ein vollkommener Staubbeutel sehen läßt, und in eben diesem Grade nähert sich das Blatt der einfacheren Gestalt eines Staubwertzeugs. Bei einigen gefüllten Mohnen ruhen völlig ausgebildete Antheren auf wenig veränderten Blättern der start gefüllten Kronen, bei andern ziehen staubbeutelähnliche Schwielen die Blätter mehr oder weniger zusammen.

49.

Verwandeln sich nun alle Staubwertzeuge in Kronenblätter, so werden die Blumen unfruchtbar; werden aber in einer Blume, indem sie sich füllt, doch noch Staubwertzeuge entwickelt, so geht die Befruchtung vor sich.

50.

Und so entsteht ein Staubwertzeug, wenn die Organe, die wir bisher als Kronenblätter sich ausbreiten gesehen, wieder in einem höchst zusammengezogenen und zugleich in einem höchst versseinten Zustande erscheinen. Die oben vorgetragene Bemertung wird dadurch abermals bestätigt, und wir werden auf diese abswechselnde Wirtung der Zusammenziehung und Ausdehnung, wosdurch die Natur endlich ans Ziel gelangt, immer ausmerksamer gemacht.

### VII. Rektarien.

51.

So schnell der Uebergang bei manchen Pflanzen von der Krone zu den Staubwertzeugen ist, so bemerken wir doch, daß die Natur nicht immer diesen Weg mit Einem Schritt zurücklegen kann. Sie bringt vielmehr Zwischenwertzeuge hervor, welche an Gestalt und Bestimmung sich bald dem einen, dald dem andern Theil nähern und, obgleich ihre Vildung höchst verschieden ist, sich dennoch meist unter Einen Begriff vereinigen lassen: daß es langsame Uebergänge von den Kelchblättern zu den Staubzgefäßen seien.

52.

Die meisten jener verschieden gebildeten Organe, welche Linné mit dem Namen Nektarien bezeichnet, lassen sich unter diesem Begriff vereinigen; und wir sinden auch hier Gelegenheit, den großen Scharssinn des außerordentlichen Mannes zu bewundern, der, ohne sich die Bestimmung dieser Theile ganz deutlich zu machen, sich auf eine Ahndung verließ und sehr verschieden scheisnende Organe mit Einem Namen zu belegen wagte.

53.

Es zeigen uns verschiedene Kronenblätter schon ihre Verwandtsschaft mit den Staubgefäßen dadurch, daß sie, ohne ihre Gestalt merklich zu verändern, Grübchen oder Glandeln an sich tragen, welche einen honigartigen Saft abscheiden. Daß dieser eine noch unausgearbeitete, nicht völlig determinirte Befruchtungsseuchtigkeit sei, können wir in den schon oben angeführten Rücksichten einigersmaßen vermuthen, und diese Vermuthung wird durch Gründe, welche wir unten anführen werden, noch einen höhern Grad von Wahrscheinlichkeit erreichen.

54.

Nun zeigen sich auch die sogenannten Nektarien als für sich bestehende Theile; und dann nähert sich ihre Bildung bald den Kronenblättern, bald den Staubwerkzeugen. So sind z. B. die dreizehn Fäden mit ihren eben so viel rothen Kügelchen auf den Rektarien der Parnassia den Staubwerkzeugen höchst ähnlich. Andere zeigen sich als Staubsäden ohne Antheren, als an der Valisneria, der Fevillaea; wir sinden sie an der Pentapetes in einem Kreise mit den Staubwerkzeugen regelmäßig abwechseln, und zwar schon in Blattgestalt; auch werden sie in der systemastischen Beschreibung als Filamenta castrata petalisormia ausgessührt. Eben solche schwankende Bildungen sehen wir an der Kigellaria und der Passionsblume.

55.

Gleichfalls scheinen uns die eigentlichen Nebenkronen den Namen der Nektarien in dem oben angegebenen Sinne zu verz dienen. Denn wenn die Bildung der Kronenblätter durch eine Ausz dehnung geschieht, so werden dagegen die Nebenkronen durch eine Zusammenziehung, folglich auf eben die Weise wie die Staubwerkzeuge gebildet. So sehen wir innerhalb volktommener, ausgebreisteter Kronen kleinere, zusammengezogene Nebenkronen, wie im Narcissus, dem Nerium, dem Agrostemma.

56.

Noch sehen wir bei verschiedenen Geschlechtern andere Berändes rungen der Blätter, welche auffallender und merkwürdiger sind. Wir bemerken an verschiedenen Blumen, daß ihre Blätter inwendig unten eine kleine Vertiefung haben, welche mit einem honigartigen Safte ausgefüllt ist. Dieses Grübchen, indem es sich bei andern Blumengeschlechtern und Arten mehr vertieft, bringt auf der Rückseite des Blatts eine sporns oder hornartige Verlängerung hervor, und die Gestalt des übrigen Blattes wird sogleich mehr oder weniger modisizirt. Wir können dieses an verschiedenen Arten und Variestäten des Agleys genau bemerken.

57.

Im höchsten Grad der Verwandlung sindet man dieses Organ, zum Beispiel bei dem Aconitum und der Nigella, wo man aber doch mit geringer Aufmerksamkeit ihre Blattähnlichkeit bemerken wird; besonders wachsen sie der Nigella leicht wieder in Blätter aus, und die Blume wird durch die Umwandlung der Nektarien gefüllt. Bei dem Aconito wird man mit einiger aufmerksamen Beschauung die Aehnlichkeit der Nektarien und des gewöldten Blattes, unter welchem sie verdeckt stehen, erkennen.

58.

Haben wir nun oben gesagt, daß die Nektarien Annäherungen der Kronenblätter zu den Staubgefäßen seien, so können wir bei dieser Gelegenheit über die unregelmäßigen Blumen einige Bemerkungen machen. So könnten z. E. die fünf äußern Blätter des Melianthus als wahre Kronenblätter aufgeführt, die sünf innern aber als eine Nebenkrone, aus sechs Nektarien bestehend, beschrieben werden, wovon das obere sich der Blattgestalt am meisten nähert, das untere, das auch jest schon Nektarium heißt, sich am weitesten von ihr entsernt. In eben dem Sinne könnte man die Carina der Schmetterlingsblumen ein Nektarium nennen, indem sie unter den Blättern dieser Blume sich an die Gestalt der Staubwerkzeuge am nächsten heranbildet und sich sehr weit von der Blattgestalt des sogenannten Verilli entsernt. Wir werz den auf diese Weise die pinselsörmigen Körper, welche an dem

Ende der Carina einiger Arten der Polygala befestigt sind, gar leicht erklären und uns von der Bestimmung dieser Theile einen beutlichen Begriff machen können.

59.

Unnöthig würde es sein, sich hier ernstlich zu verwahren, daß es bei diesen Bemerkungen die Absicht nicht sei, das durch die Bemühungen der Beobachter und Ordner bisher Abgesonderte und in Fächer Gebrachte zu verwirren; man wünscht nur durch diese Betrachtungen die abweichenden Bildungen der Pflanzen erstlärbarer zu machen.

# VIII. Roch Einiges von den Staubwertzeugen.

60.

Daß die Geschlechtstheile der Pflanzen durch die Spiralgefäße wie die übrigen Theile hervorgebracht werden, ist durch mitrostopische Beobachtungen außer allen Zweisel gesetzt. Wir nehmen daraus ein Argument für die innere Joentität der verschiedenen Pflanzentheile, welche uns bisher in so mannigfaltigen Gestalten erschienen sind.

61.

Wenn nun die Spiralgesäße in der Mitte der Saftgesäßbündel liegen und von ihnen umschlossen werden, so können wir uns jene starke Zusammenziehung einigermaßen näher denken, wenn wir die Spiralgesäße, die uns wirklich als elastische Federn erscheinen, in ihrer höchsten Kraft gedenken, so daß sie überwiegend, hinsgegen die Ausdehnung der Saftgesäße subordinirt wird.

62.

Die verkürzten Gefäßbündel können sich nun nicht mehr ausbreiten, sich einander nicht mehr aufsuchen und durch Anastomose kein Retz mehr bilden; die Schlauchgefäße, welche sonst die Zwischenräume des Nezes ausfüllen, können sich nicht mehr entwickeln, alle Ursachen, wodurch Stängel-, Kelch- und Blumenblätter sich in die Breite ausgedehnt haben, fallen hier völlig weg, und es entsteht ein schwacher, höchst einfacher Faden.

63.

Raum daß noch die feinen Häutchen der Staubbeutel gebildet werden, zwischen welchen sich die höchst zarten Gefäße nunmehr endigen. Wenn wir nun annehmen, daß hier eben jene Gesäße, welche sich sonst verlängerten, außbreiteten und sich einander wieder aussuchten, gegenwärtig in einem höchst zusammengezogenen Zustande sind; wenn wir aus ihnen nunmehr den höchst ausgebildeten Samenstaub hervordringen sehen, welcher das durch seine Thätigsteit erset, was den Gesäßen, die ihn hervordringen, an Aussteit erset, was den Gesäßen, die ihn hervordringen, an

breitung entzogen ist; wenn er nunmehr, losgelöst, die weiblichen Theile aufsucht, welche den Staubgefäßen durch gleiche Wirkung der Natur entgegengewachsen sind; wenn er sich sest an sie anhängt und seine Einslüsse ihnen mittheilt: so sind wir nicht abgeneigt, die Verbindung der beiden Geschlechter eine geistige Anastomose zu nennen, und glauben wenigstens einen Augenblick die Begriffe von Wachsthum und Zeugung einander näher gerückt zu haben.

Die seine Materie, welche sich in den Antheren entwickelt, erscheint uns als ein Staub; diese Staudkügelchen sind aber nur Gefäße, worin höchst seiner Sast ausbewahrt ist. Wir pflichten daher der Meinung Derjenigen bei, welche behaupten, daß dieser Sast von den Pistillen, an denen sich die Staudkügelchen anhängen, eingesogen und so die Befruchtung bewirkt werde. Es wird dieses um so wahrscheinlicher, da einige Pflanzen keinen Samenstaub, vielmehr nur eine bloße Feuchtigkeit absondern.

65.

Wir erinnern uns hier des honigartigen Saftes der Nektarien und dessen wahrscheinlicher Verwandtschaft mit der ausgearbeitetern Feuchtigkeit der Samenbläschen. Vielleicht sind die Nektarien vors bereitende Werkzeuge, vielleicht wird ihre honigartige Feuchtigkeit von den Staubgefäßen eingesogen, mehr determinirt und völlig ausgearbeitet — eine Meinung, die um so wahrscheinlicher wird, da man nach der Befruchtung diesen Saft nicht mehr bemerkt.

66.

Wir lassen hier, obgleich nur im Borbeigehen, nicht unbemerkt, daß sowohl die Staubfäden als Antheren verschiedentlich zusammensgewachsen sind und uns die wunderbarsten Beispiele der schon mehr= mals von uns angeführten Anastomose und Berbindung der in ihren ersten Ansängen wahrhaft getrennten Pflanzentheile zeigen.

# IX. Bildung des Griffels.

67.

War ich bisher bemüht, die innere Joentität der verschiedenen nach einander entwickelten Pflanzentheile, bei der größten Absweichung der äußern Gestalt, so viel es möglich gewesen, ansschaulich zu machen, so wird man leicht vermuthen können, daß nunmehr meine Absicht sei, auch die Struktur der weiblichen Theile auf diesem Wege zu erklären.

68.

Wir betrachten zuvörderst den Griffel von der Frucht abgessondert, wie wir ihn auch oft in der Natur sinden; und um so

mehr können wir es thun, da er sich in dieser Gestalt von der Frucht unterschieden zeigt.

69.

Wir bemerken nämlich, daß der Griffel auf eben der Stufe des Wachsthums stehe, wo wir die Staubgefäße gesunden haben. Wir konnten nämlich beobachten, daß die Staubgefäße durch eine Zusammenziehung hervorgebracht werden; die Griffel sind oft in demselbigen Falle, und wir sehen sie, wenn auch nicht immer mit den Staubgefäßen von gleichem Maße, doch nur um weniges länger oder kurzer gebildet. In vielen Fällen sieht der Griffel sast einem Staubsaden ohne Anthere gleich, und die Verwandtsichaft ihrer Bildung ist äußerlich größer als dei den übrigen Theilen. Da sie nun beiderseits durch Spiralgefäße hervorgestracht werden, so sehen wir desto deutlicher, daß der weibliche Theil so wenig als der männliche ein besonderes Organ sei, und wenn die genaue Verwandtschaft desselben mit dem männlichen uns durch diese Betrachtung recht anschaulich wird, so sinden wir jenen Gedanken, die Begattung eine Anastomose zu nennen, passender und einleuchtender.

70.

Wir sinden den Griffel sehr oft aus mehreren einzelnen Griffeln zusammengewachsen, und die Theile, aus denen er bestehet, lassen sich taum am Ende, wo sie nicht einmal immer getrennt sind, erkennen. Dieses Zusammenwachsen, dessen Wirtung wir schon bsters bemerkt haben, wird hier am meisten möglich; ja es muß geschehen, weil die seinen Theile vor ihrer gänzlichen Entwickelung in der Mitte des Blüthenstandes zusammengedrängt sind und sich auf das innigste mit einander verbinden können.

71.

Die nahe Verwandtschaft mit den vorhergehenden Theilen des Bluthenstandes zeigt uns die Natur in verschiedenen regelmäßigen Fällen mehr oder weniger deutlich. So ist zum Beispiel das Pisted der Fris mit seiner Narbe in völliger Gestalt eines Blumens blattes vor unsern Augen. Die schirmförmige Narbe der Saraspenie zeigt sich zwar nicht so auffallend aus mehrern Blättern psammengesetzt, doch verläugnet sie sogar die grüne Farbe nicht. Bollen wir das Mitrostop zu Hülfe nehmen, so sinden wir mehrere Rarben, z. B. des Crocus, der Zannichellia, als völlige eins wer mehrblätterige Kelche gehildet.

72.

Ruchchreitend zeigt uns die Natur öfters den Fall, daß sie Die Griffel und Narben wieder in Blumenblätter verwandelt; zum Beispiel füllt sich der Ranunculus Asiaticus dadurch, daß sich die Rarben und Pistille des Fruchtbehälters zu wahren Kronen-

blättern umbilden, indessen die Staubwertzeuge gleich hinter der Krone oft unverändert gefunden werden. Einige andere bedeutende Fälle werden unten vorkommen.

73.

Wir wiederholen hier jene oben angezeigten Bemerkungen, daß Griffel und Staubfäden auf der gleichen Stufe des Wachsthumssstehen, und erläutern jenen Grund des wechselsweisen Ausdehnens und Zusammenziehens dadurch abermals. Vom Samen dis zu der höchsten Entwicklung des Stängelblattes bemerkten wir zuerst eine Ausdehnung, darauf sahen wir durch eine Zusammenziehung den Kelch entstehen, die Blumenblätter durch eine Ausdehnung, die Geschlechtstheile abermals durch eine Zusammenziehung; und wir werden nun dald die größte Ausdehnung in der Frucht, und die größte Konzentration in dem Samen gewahr werden. In diesen sechs Schritten vollendet die Natur unaufhaltsam das ewige Werk der Fortpslanzung der Vegetabilien durch zwei Geschlechter.

# X. Von den Früchten.

74.

Wir werden nunmehr die Früchte zu beobachten haben und uns bald überzeugen, daß dieselben gleichen Ursprungs und gleichen Gesehen unterworfen seien. Wir reden hier eigentlich von solchen Gehäusen, welche die Natur bildet, um die sogenannten bedeckten Samen einzuschließen oder vielmehr aus dem Innersten dieser Geshäuse durch die Begattung eine größere oder geringere Anzahl Samen zu entwickeln. Daß diese Behältnisse gleichfalls aus der Natur und Organisation der bisher betrachteten Theile zu erklären seien, wird sich mit Wenigem zeigen lassen.

75.

Die rückschreitende Metamorphose macht uns hier abermals auf dieses Naturgeset aufmerksam. So läßt sich zum Beispiel an den Nelken, diesen eben wegen ihrer Ausartung so bekannten und beliebten Blumen, oft bemerken, daß die Samenkapseln sich wieder in kelchähnliche Blätter verändern, und daß in eben diesem Maße die aufgesetzen Griffel an Länge abnehmen; ja es sinden sich Nelken, an denen sich das Fruchtbehältniß in einen wirklichen vollkommenen Kelch verwandelt hat, indeß die Einschnitte desselben an der Spize noch zarte Ueberbleibsel der Griffel und Narben tragen und sich aus dem Innersten dieses zweiten Kelchs wieder eine mehr oder weniger vollständige Blätterkrone statt der Samen entwickelt.

76.

Ferner hat uns die Natur selbst durch regelmäßige und beständige Bildungen auf eine sehr mannigsaltige Weise die Fruchtsbarkeit geoffenbart, welche in einem Blatt verborgen liegt. So bringt ein zwar verändertes, doch noch völlig kenntliches Blatt der Linde aus seiner Mittelrippe ein Stielchen und an demselben eine vollkommene Blüthe und Frucht hervor. Bei dem Ruscus ist die Art, wie Blüthen und Früchte auf den Blättern aussitzen, noch merkwürdiger.

77.

Noch stärker und gleichsam ungeheuer wird uns die unmittels bare Fruchtbarkeit der Stängelblätter in den Farrenkräutern vor Augen gelegt, welche durch einen innern Trieb, und vielleicht gar chne bestimmte Wirkung zweier Geschlechter, unzählige, des Wachsthums fähige Samen oder vielmehr Keime entwickeln und umhersstreuen, wo also ein Blatt an Fruchtbarkeit mit einer ausgebreizten Pflanze, mit einem großen und ästereichen Baume wetteisert.

78.

Wenn wir diese Beobachtungen gegenwärtig behalten, so werden wir in den Samenbehältern, ohnerachtet ihrer mannigfaltigen Bildung, ihrer besondern Bestimmung und Verbindung unter sich, die Blattgestalt nicht verkennen. So ware z. B. die Hulse ein einfaches, zusammengeschlagenes, an seinen Rändern verwachsenes Blatt, Die Schoten wurden aus mehr über einander gewachsenen Blattern bestehen, die zusammengesetzten Gehäuse erklärten sich aus mehreren Blättern, welche sich um Einen Mittelpunkt vereiniget, ihr Innerstes gegen einander aufgeschlossen und ihre Ränder mit einander verbunden hätten. Wir können uns hiervon durch den Augenschein überzeugen, wenn solche zusammengesetzte Rapseln nach der Reife von einander springen, da denn jeder Theil derselben nd uns als eine eröffnete Hulfe ober Schote zeigt. jeben wir bei verschiedenen Arten eines und desselben Geschlechts eine abnliche Wirtung regelmäßig vorgeben; 3. B. find die Fruchttapseln der Nigella Orientalis, in der Gestalt von halb mit einander vermachsenen Hülsen, um Gine Achse versammlet, wenn fie bei ber Nigella Damascena völlig zusammen gewachsen erideinen.

79.

Um meisten rückt uns die Natur diese Blattähnlichkeit aus den Augen, indem sie saftige und weiche oder holzartige und feste Samenbehälter bildet; allein sie wird unserer Aufmerksamkeit nicht entschlüpfen können, wenn wir ihr in allen Uebergängen sorgsfältig zu folgen wissen. Hier sei es genug, den allgemeinen Bezeiff davon angezeigt und die Uebereinstimmung der Natur an

einigen Beispielen gewiesen zu haben. Die große Mannigfaltigsteit der Samenkapseln giebt uns künftig Stoff zu mehrerer Bestrachtung.

80.

Die Verwandtschaft der Samenkapseln mit den vorhergehenden Theilen zeigt sich auch durch das Stigma, welches bei vielen unsmittelbar aufsitzt und mit der Kapsel unzertrennlich verbunden ist. Wir haben die Verwandtschaft der Narbe mit der Blattgestalt schon oben gezeigt und können hier sie nochmals aufsühren, indem sich bei gefüllten Mohnen bemerken läßt, daß die Narben der Samenkapseln in farbige, zarte, Kronenblättern völlig ähnliche Blättchen verwandelt werden.

81.

Die lette und größte Ausdehnung, welche die Pflanze in ihrem Wachsthum vornimmt, zeigt sich in der Frucht. Sie ist sowohl an innerer Kraft als äußerer Gestalt oft sehr groß, ja ungeheuer. Da sie gewöhnlich nach der Befruchtung vor sich gehet, so scheint der nunmehr determinirte Same, indem er zu seinem Wachsthum aus der ganzen Pflanze die Säste herbeiziehet, ihnen die Hauptrichtung nach der Samentapsel zu geben, wodurch denn ihre Gestäte genährt, erweitert und oft in dem höchsten Grade ausgefüllt und ausgespannt werden. Daß hieran reinere Luftarten einen großen Antheil haben, läßt sich schon aus dem Vorigen schließen, und es bestätigt sich durch die Erfahrung, daß die aufgetriebenen Hülsen der Coluthea reine Luft enthalten.

# XI. Bon den unmittelbaren Hüllen bes Samens.

82.

Dagegen sinden wir, daß der Same in dem höchsten Grade von Zusammenziehung und Ausbildung seines Innern sich befindet. Es läßt sich bei verschiedenen Samen bemerken, daß er Blätter zu seinen nächsten Hüllen umbilde, mehr oder weniger sich anspasse, ja meistens durch seine Gewalt sie völlig an sich schließe und ihre Gestalt gänzlich verwandle. Da wir oben mehrere Samen sich aus und in Einem Blatt entwickeln gesehen, so werden wir uns nicht wundern, wenn ein einzelner Samenkeim sich in eine Blattbülle kleidet.

83.

Die Spuren solcher nicht völlig den Samen angepaßten Blatts gestalten sehen wir an vielen geslügelten Samen, z. B. des Ahorns, der Rüster, der Esche, der Birke. Ein sehr merkwürs diges Beispiel, wie der Samenkeim breitere Hüllen nach und nach

susammenzieht und sich anpaßt, geben uns die drei verschiedenen Kreise verschieden gestalteter Samen der Kalendel. Der äußerste Kreis behält noch eine mit ben Kelchblättern verwandte Gestalt, nur daß eine die Rippe ausdehnende Samenanlage das Blatt trummt und die Krümmung inwendig der Länge nach durch ein hautden in zwei Theile abgesondert wird. Der folgende Kreis bat sich schon mehr verandert, die Breite des Blättchens und das hautden haben fich ganzlich verloren; dagegen ift die Gestalt etwas weniger verlängert, die in dem Rücken befindliche Samens anlage zeigt sich deutlicher, und die kleinen Erhöhungen auf ders selben find stärter; Diese beiden Reihen scheinen entweder gar nicht ober nur unvolltommen befruchtet zu sein. Auf sie folgt die britte Samenreihe in ihrer achten Geftalt, start gekrummt und mit einem vollig angepaßten und in allen seinen Striefen und Erhöhungen völlig ausgebildeten Involucro. Wir sehen hier abermals eine gewaltsame Zusammenziehung ausgebreiteter, blattähnlicher Theile, und zwar durch die innere Kraft des Samens, wie wir oben durch die Kraft der Anthere das Blumenblatt zusammengezogen geseben baben.

# XII. Rüdblid und Uebergang.

84.

Und so wären wir der Natur auf ihren Schritten so bedachtsam als möglich gefolgt; wir hätten die äußere Gestalt der Pflanze in allen ihren Umwandlungen, von ihrer Entwicklung aus dem Camentorn dis zur neuen Bildung desselben, begleitet und, ohne Anmaßung, die ersten Trichsedern der Naturwirtungen entdeden zu wollen, auf Neußerung der Kräfte, durch welche die Pflanze ein und eben dasselbe Organ nach und nach umbildet, unsere Aufswertsamkeit gerichtet. Um den einmal ergriffenen Faden nicht zu verlassen, haben wir die Pflanze durchgehends nur als einjährig destrachtet, wir haben nur die Umwandlung der Blätter, welche die Knoten begleiten, bemerkt und alle Gestalten aus ihnen hergeleitet. Mein es wird, um diesem Versuch die nöthige Vollständigkeit zu geben, nunmehr noch nöthig, von den Augen zu sprechen, welche unter jedem Blatt verborgen liegen, sich unter gewissen Umständen entwickeln und unter andern völlig zu verschwinden scheinen.

# XIII. Bon den Augen und ihrer Entwidelung.

85.

Jeder Knoten hat von der Natur die Kraft, ein oder mehrere Angen hervorzubringen: und zwar geschieht solches in der Nähe der ihn bekleidenden Blätter, welche die Bildung und das Wachsethum der Augen vorzubereiten und mitzubewirken scheinen.

86.

In der successiven Entwickelung eines Anotens aus dem andern, in der Bildung eines Blattes an jedem Anoten und eines Auges in dessen Nähe beruht die erste, einfache, langsam fortschreitende Fortpflanzung der Vegetabilien.

87.

Es ist bekannt, daß ein solches Auge in seinen Wirkungen eine große Aehnlichkeit mit dem reisen Samen hat, und daß oft in jenem noch mehr als in diesem die ganze Gestalt der künftigen Pflanze erkannt werden kann.

88.

Ob sich gleich an dem Auge ein Wurzelpunkt, so leicht nicht bemerken läßt, so ist doch derselbe ebenso darin wie in dem Samen gegenwärtig und entwickelt sich, besonders durch seuchte Einflüsse, leicht und schnell.

89.

Das Auge bedarf keiner Kotyledonen, weil es mit seiner schon völlig organisirten Mutterpflanze zusammenhängt und aus dersselbigen, so lange es mit ihr verbunden ist, oder nach der Trennung von der neuen Pflanze, auf welche man es gebracht hat, oder durch die alsobald gebildeten Wurzeln, wenn man einen Zweig in die Erde bringt, hinreichende Nahrung erhält.

90.

Das Auge besteht aus mehr ober weniger entwickelten Knoten und Blättern, welche den kunftigen Wachsthum weiter verbreiten sollen. Die Seitenzweige also, welche aus den Knoten der Pflanzen entspringen, lassen sich als besondere Pflänzchen, welche eben so auf dem Mutterkörper stehen, wie dieser an der Erde befestigt ist, betrachten.

91.

Die Vergleichung und Unterscheidung beider ist schon öfters, besonders aber vor Kurzem so scharssinnig und mit so vieler Genauigkeit ausgeführt worden, daß wir uns hier bloß mit einem unbedingten Beifall darauf berufen können.

92.

Wir führen davon nur so viel an. Die Natur unterscheidet bei ausgebildeten Pflanzen Augen und Samen deutlich von eins ander. Steigen wir aber von da zu den unausgebildeten Pflanzen herab, so scheint sich der Unterschied zwischen beiden selbst vor den Bliden des schärfsten Beobachters zu verlieren. Es giebt uns

<sup>1</sup> Gaeriner de fructibus et seminibus plantarum. Cap. 1.

bezweiselte Samen, unbezweiselte Gemmen; aber der Puntt, wo wirklich befruchtete, burch die Wirkung zweier Geschlechter von der Rutterpflanze isolirte Samen mit Gemmen zusammentressen, welche and der Pflanze nur hervordringen und sich ohne bemerkare Ursache loslösen, ist wohl mit dem Berstande, teineswegs aber mit den Sinnen zu erkennen.

93.

Dieses wohl erwogen, werden wir folgern dürfen, daß die Sas men, welche sich durch ihren eingeschlossenen Zustand von den Augen, durch die sichtbare Ursache ihrer Bildung und Absonderung von den Gemmen unterscheiden, dennoch mit beiden nahe verwandt sind.

# XIV. Bildung der zusammengesetten Blüthen und Fruchtstände.

94.

Bir haben bisher die einfachen Blüthenstände, ingleichen die Samen, welche in Kapseln befestiget hervorgebracht werden, durch die Umwandlung der Knotenblätter zu erklären gesucht, und es wird sich bei näherer Untersuchung sinden, daß in diesem Falle sich keine Angen entwickeln, vielmehr die Möglichkeit einer solchen Entwickelung ganz und gar aufgehoben wird. Um aber die zusammengessetzen Blüthenstände sowohl als die gemeinschaftlichen Fruchtstände um Einen Kegel, eine Spindel, auf Einem Boden u. s. w. zu erstätzen, müssen wir nun die Entwickelung der Augen zu Hüsen ehmen.

Wir bemerken sehr oft, daß Stängel, ohne zu einem einseknen Blüthenstande sich lange vorzubereiten und aufzusparen, ichon aus den Knoten ihre Blüthen hervortreiben und so dis an ihre Spitze oft ununterbrochen sortsahren. Doch lassen sich die dabei vorkommenden Erscheinungen aus der oben vorgetragenen Theorie erklären. Alle Blumen, welche sich aus den Augen entswicken, sind als ganze Pflanzen anzusehen, welche auf der Mutterzisanze eben so wie diese auf der Erde stehen. Da sie nun aus den Knoten reinere Säste erhalten, so erscheinen selbst die ersten Blätter der Zweiglein viel ausgebildeter als die ersten Blätter der Mutterpflanze, welche auf die Kotyledonen solgen; ja es wird die Knotyledonen solgen; ja es wird die Knotyledonen solgen; ja es wird die Knotyledonen solgen; die siehe möglich.

**Eben diese** aus den Augen sich bildenden Blüthen würden, bei **mehr zudringender Nahrung**, Zweige geworden sein und das Schicksal **Muttersta**, i er sich unter solchen Umständen unterswesen müßte, gie zus erduldet haben.

97.

So wie nun von Knoten zu Knoten sich dergleichen Blüthen entwickeln, so bemerken wir gleichfalls jene Beränderung der Stängels blätter, die wir oben bei dem langsamen Uebergange zum Kelch beobachtet haben. Sie ziehen sich immer mehr und mehr zusammen und verschwinden endlich beinahe ganz. Man nennt sie alsdann Bracteas, indem sie sich von der Blattgestalt mehr oder weniger entsernen. In eben diesem Maße wird der Stiel verdünnt, die Knoten rücken mehr zusammen, und alle oben bemerkten Erscheiznungen gehen vor, nur daß am Ende des Stängels kein entschiezdener Blüthenstand folgt, weil die Natur ihr Recht schon von Auge zu Auge ausgeübt hat.

98.

Haben wir nun einen solchen an jedem Knoten mit einer Blume gezierten Stängel wohl betrachtet, so werden wir uns gar bald einen gemeinschaftlichen Blüthenstand erklären können, wenn wir das, was oben von Entstehung des Kelches gesagt ist, mit zu Hülfe nehmen.

99.

Die Natur bildet einen gemeinschaftlichen Kelch aus vielen Blättern, welche sie auf einander drängt und um Eine Achse versammlet; mit eben diesem starken Triebe des Wachsthums entwickelt sie einen gleichsam unendlichen Stängel, mit allen seinen Augen in Blüthengestalt, auf einmal, in der möglichsten an einander gedrängten Nähe, und jedes Blümchen befruchtet das unter ihm schon vorbereitete Samengesäs. Bei dieser ungeheuren Zusammenziehung verlieren sich die Knotens blätter nicht immer; bei den Disteln begleitet das Blättchen getreuslich das Blümchen, das sich aus den Augen neben ihnen entwickelt. Man vergleiche mit diesem Paragraph die Gestalt des Dipsacus laciniatus. Bei vielen Gräsern wird eine jede Blüthe durch ein solches Blättchen, das in diesem Falle der Balg genannt wird, begleitet.

100.

Auf diese Weise wird es uns nun anschaulich sein, wie die um einen gemeinsamen Blüthenstand entwickelten Samen wahre, durch die Wirkung beider Geschlechter ausgebildete und entwickelte Augen seien. Fassen wir diesen Begriff sest und betrachten in diesem Sinne mehrere Pflanzen, ihren Wachsthum und Fruchtstände, so wird der Augenschein bei einiger Vergleichung uns am besten überzeugen.

101.

Es wird uns sodann auch nicht schwer sein, den Fruchtstand der in der Mitte einer einzelnen Blume, oft um eine Spindel

versammleten, bedeckten oder unbedeckten Samen zu erklären. Denn es ist ganz einerlei, ob eine einzelne Blume einen gemeinsamen Fruchtstand umgiebt, und die zusammengewachsenen Pistille von den Antheren der Blume die Zeugungssäfte einsaugen und sie den Samenkörnern einslößen, oder ob ein jedes Samenkorn sein eigezues Pistill, seine eigenen Antheren, seine eigenen Kronenblätter um sich habe.

102.

Bir sind überzeugt, daß mit einiger Uedung es nicht schwer sei, sich auf diesem Wege die mannigsaltigen Gestalten der Blumen und Früchte zu erklären; nur wird freilich dazu erfordert, daß man mit jenen oben sestgestellten Begriffen der Ausdehnung und Zusammenziehung, der Zusammendrängung und Anastomose wie mit algebraischen Formeln bequem zu operiren und sie da, wo sie hingehören, anzuwenden wisse. Da nun hierdei viel darauf ankommt, daß man die verschiedenen Stusen, welche die Natur sowohl in der Bildung der Geschlechter, der Arten, der Bariestäten, als in dem Wachsthum einer jeden einzelnen Pflanze des tritt, genau beobachte und mit einander vergleiche, so würde eine Sammlung Abbildungen, zu diesem Endzwede neben einander geskellt, und eine Anwendung der botanischen Terminologie auf die verschiedenen Pflanzentheile bloß in dieser Rücksicht angenehm und nicht ohne Nutzen sein. Es würden zwei Fälle von durchgewachsenen Blumen, welche der oben angeführten Theorie sehr zu Statten kommen, den Augen vorgelegt, sehr entscheident gefunden werden.

# XV. Durchgewachsene Rose.

103.

Alles, was wir bisher nur mit der Einbildungstraft und dem Berstande zu ergreifen gesucht, zeigt uns das Beispiel einer durche gewachsenen Rose auf das deutlichste. Kelch und Krone sind um die Achse geordnet und entwicklt; anstatt aber, daß nun im Centrum das Samenbehältniß zusammengezogen, an demselzben und um dasselbe die männlichen und weiblichen Zeugungstheile geordnet sein sollten, begiebt sich der Stiel, halb röthzich, halb grünlich, wieder in die Höhe; kleinere dunkelrothe, zusammengesaltete Kronenblätter, deren einige die Spur der Antheren an sich tragen, entwickln sich successiv an demselben. Der Stiel wächst sort, schon lassen sich daran wieder Dornen sehen; die solgenden einzelnen gefärbten Blätter werden kleiner und gehen zuslett vor unsern Augen in halb roth, halb grün gefärbte Stängelzblätter über; es bildet sich eine Folge von regelmäßigen Knoten,

aus deren Augen abermals, obgleich unvollkommene, Rosensknöspchen zum Vorschein kommen.

104.

Es giebt uns eben dieses Exemplar auch noch einen sichtbaren Beweis des oben Ausgeführten: daß nämlich alle Kelche nur in ihrer Peripherie zusammengezogene Folia floralia seien. Denn hier bestehet der regelmäßige um die Achse versammlete Kelch aus fünf völlig entwickelten, dreis und fünffach zusammengesetzten Blättern, dergleichen sonst die Rosenzweige an ihren Knoten hervorbringen.

# XVI. Durchgewachsene Relke.

105.

Wenn wir diese Erscheinung recht beobachtet haben, so wird uns eine andere, welche sich an einer durchgewachsenen Relte zeigt, fast noch merkwürdiger werden. Wir sehen eine vollkommene, mit Relch und überdieß mit einer gefüllten Krone versehene, auch in der Mitte mit einer, zwar nicht ganz ausgebildeten, Samenkapsel völlig geendigte Blume. Aus den Seiten der Krone entwickeln sich vier vollkommene neue Blumen, welche durch dreis und mehrs knotige Stängel von der Mutterblume entfernt sind; sie haben aber= mals Kelche, sind wieder gefüllt, und zwar nicht sowohl durch einzelne Blätter als durch Blattkronen, deren Nägel zusammen= gewachsen sind, meistens aber durch Blumenblätter, welche wie Bweiglein zusammengewachsen und um Einen Stiel entwickelt sind. Ohngeachtet dieser ungeheuren Entwickelung sind die Staubfaben und Antheren in einigen gegenwärtig. Die Fruchthüllen mit ben Griffeln sind zu sehen, und die Receptakel der Samen wieder zu Blättern entfaltet, ja in einer dieser Blumen waren die Samenbeden zu einem völligen Kelch verbunden und enthielten die Anlage zu einer vollkommen gefüllten Blume wieder in sich.

106.

Haben wir bei der Rose einen gleichsam nur halbdeterminirten Blüthenstand, aus dessen Mitte einen abermals hervortreibenden Stängel, und an demseldigen neue Stängelblätter sich entwickln gesehen, so sinden wir an dieser Relte, bei wohlgebildetem Kelche und vollkommener Krone, bei wirklich in der Mitte bestehenden Fruchtgehäusen, aus dem Kreise der Kronenblätter sich Augen entwickeln und wirkliche Zweige und Blumen darzstellen. Und so zeigen uns denn beide Fälle, daß die Natur gewöhnlich in den Blumen ihren Wachsthum schließe und gleichsam eine Summe ziehe, daß sie der Möglichkeit, ins Unendliche mit einzelnen Schritten fortzugehen, Einhalt thue, um durch die Aussbildung der Samen schneller zum Ziel zu gelangen.

# XVII. Linné's Theorie von der Anticipation.

107.

Wenn ich auf diesem Wege, den einer meiner Vorgänger, welcher ihn noch dazu an der Hand seines großen Lehrers verssuchte, so fürchterlich und gefährlich beschreibt, auch hie und da gestrauchelt hätte, wenn ich ihn nicht genugsam geebnet und zum Besten meiner Nachfolger von allen Hindernissen gereiniget hätte, so hoffe ich doch diese Bemühung nicht fruchtlos unternommen zu haben.

108.

Es ist hier Zeit, der Theorie zu gedenken, welche Linné zu Erklärung eben dieser Erscheinungen aufgestellt. Seinem scharfen Blick konnten die Bemerkungen, welche auch gegenwärtigen Vorztrag veranlaßt, nicht entgehen. Und wenn wir nunmehr da sortschreiten können, wo er stehen blieb, so sind wir es den gemeinzichaftlichen Bemühungen so vieler Beodachter und Denker schuldig, welche manches Hinderniß aus dem Wege geräumt, manches Vorzurtheil zerstreut haben. Eine genaue Vergleichung seiner Theorie und des oben Ausgeführten würde uns hier zu lange aushalten. Renner werden sie leicht selbst machen, und sie müßte zu umständzlich sein, um denen anschaulich zu werden, die über diesen Gegensstand noch nicht gedacht haben. Nur bemerken wir kürzlich, was ihn hinderte, weiter sort und bis ans Ziel zu schreiten.

109.

Er machte seine Bemerkungen zuerst an Bäumen, diesen zu= fammengesetten und lange daurenben Pflanzen. Er beobachtete, daß ein Baum, in einem weitern Gefäße überflüffig genährt, mehrere Jahre hinter einander Zweige aus Zweigen hervorbringe, ba berselbe, in ein engeres Gefäß eingeschlossen, schnell Bluthen und Früchte trage. Er sabe, daß jene successive Entwickelung hier auf einmal zusammengedrängt hervorgebracht werde. Daher nannte er diese Wirkung ber Natur Prolepsis, eine Anticipation, weil die Pflanze durch die sechs Schritte, welche wir oben bemerkt baben, sechs Jahre vorauszunehmen schien. Und so führte er auch seine Theorie bezüglich auf die Knospen der Bäume aus, ohne auf die einjährigen Pflanzen besonders Rucficht zu nehmen, weil er wohl bemerken konnte, daß seine Theorie nicht so gut auf diese als auf jene passe. Denn nach seiner Lehre müßte man annehmen, daß jede einjährige Pflanze eigentlich von der Natur bestimmt gewesen sei, sechs Jahre zu wachsen, und diese längere Frist in bem Bluthen- und Fruchtstande auf einmal anticipire und sodann permelle.

<sup>1</sup> Ferter in Praesatione Dissertationis secundae de prolepsi plantarum.

### 110.

Wir sind dagegen zuerst dem Wachsthum der einjährigen Pflanze gefolgt; nun läßt sich die Anwendung auf die daurenden Gewächse leicht machen, da eine aufbrechende Anospe des ältesten Baumes als eine einjährige Pflanze anzusehen ist, ob sie sich gleich aus einem schon lange bestehenden Stamme entwickelt und selbst eine längere Dauer haben kann.

#### 111.

Die zweite Ursache, welche Linnéen verhinderte, weiter vorwärts zu gehen, war, daß er die verschiedenen in einander geschlossenen Kreise des Pflanzenkörpers, die äußere Rinde, die innere, das Holz, das Mart, zu sehr als gleichwirkende, in gleichem Grad lebendige und nothwendige Theile ansah und den Ursprung der Blumen und Fruchttheile diesen verschiedenen Kreisen des Stammes zuschrieb, weil jene eben so wie diese von einander umschlossen und fich aus einander zu entwickeln scheinen. Es war dieses aber nur eine oberflächliche Bemerkung, welche, naber betrachtet, sich nirgend bestätiget. So ist die außere Rinde zu weiterer Hervorbringung ungeschickt und bei daurenden Bäumen eine nach außen zu verhärtete und abgesonderte Masse, wie das Holz nach innen zu verhärtet wird. Sie fällt bei vielen Bäumen ab, andern Baumen kann sie ohne den geringsten Schaden derselben genommen werden; sie wird also weder einen Kelch noch irgend einen lebendigen Pflanzentheil hervorbringen. Die zweite Rinde ist es, welche alle Kraft des Lebens und Wachsthums enthält. Grab, in welchem sie verlett wird, wird auch das Wachsthum gestört; sie ist es, welche bei genauer Betrachtung alle außere Pflanzentheile nach und nach im Stängel ober auf einmal in Blüthe und Frucht hervorbringt. Ihr wurde von Linnéen nur das subordinirte Geschäft, die Blumenblätter hervorzubringen, zugeschrieben. Dem Holze ward dagegen die wichtige Hervorbringung der männlichen Staubwerkzeuge zu Theil; anstatt daß man gar wohl bemerken kann, es sei dasselbe ein durch Solidescenz zur Ruhe gebrachter, wenn gleich daurender, boch der Lebenswirkung abgestorbener Theil. Das Mark sollte endlich die wichtigste Funktion verrichten, die weiblichen Geschlechtstheile und eine zahlreiche Nachkommenschaft hervorbringen. Die Zweifel, welche man gegen diese große Würde des Markes erregt, die Gründe, die man dagegen angeführt hat, sind auch mir wichtig und entscheidend. Es war nur scheinbar, als wenn sich Griffel und Frucht aus dem Mart entwickelten, weil diese Gestalten, wenn wir sie zum erstenmal erblicen, in einem weichen, unbestimmten, martabnlichen, parenchymatosen Bustande sich befinden und eben in der Mitte bes Stängels, wo wir uns nur Mark zu seben gewöhnt baben, zusammengedrängt sind.

# XVIII. Wiederholung.

### 112.

Ich wünsche, daß gegenwärtiger Versuch, die Metamorphose der Pflanzen zu erklären, zu Auflösung dieser Zweisel Einiges beistragen und zu weiteren Bemerkungen und Schlüssen Gelegenheit geben möge. Die Beobachtungen, worauf er sich gründet, sind schon einzeln gemacht, auch gesammlet und gereihet worden; und es wird sich bald entscheiden, ob der Schritt, den wir gegenwärtg gethan, sich der Wahrheit nähere. So kurz als möglich sassen wir die Hauptresultate des disherigen Vortrags zusammen.

113.

Betrachten wir eine Pflanze, in sofern sie ihre Lebenskraft außert, so sehen wir dieses auf eine doppelte Art geschehen, zuerst burch das Wachsthum, indem sie Stängel und Blätter hervor-bringt, und sodann durch die Fortpflanzung, welche in dem Bluthen: und Fruchtbau vollendet wird. Beschauen wir das Wachs: thum naber, so sehen wir, daß, indem die Pflanze sich von Knoten zu Knoten, von Blatt zu Blatt fortsett, indem sie sproßt, gleich: falls eine Fortpflanzung geschehe, die sich von der Fortpflanzung durch Bluthe und Frucht, welche auf einmal geschieht, darin unterscheibet, daß sie successiv ist, daß sie sich in einer Folge einzelner Entwickelungen zeigt. Diese sprossenbe, nach und nach sich außernde Kraft ist mit jener, welche auf einmal eine große Fortpflanzung entwickelt, auf bas genaueste verwandt. Man tann unter verschiedenen Umständen eine Pflanze nöthigen, daß sie immerfort sprosse, man tann bagegen ben Bluthenstand beschleunigen. Jenes geschieht, wenn robere Safte ber Pflanze in einem größern Maße zubringen; bieses, wenn die geistigeren Kräfte in berselben überwiegen.

### 114.

Schon badurch, daß wir das Sprossen eine successive, den Blüthen und Fruchtstand aber eine simultane Fortpslanzung genannt haben, ist auch die Art, wie sich beide äußern, bezeichnet worden. Eine Pflanze, welche sproßt, dehnt sich mehr oder weniger aus, sie entwickelt einen Stiel oder Stängel, die Zwischenräume von Anoten zu Anoten sind meist bemerkbar, und ihre Blätter breiten sich von dem Stängel nach allen Seiten zu aus. Eine Pflanze dagegen, welche blüht, hat sich in allen ihren Theilen zusammengezogen, Länge und Breite sind gleichsam aufgehoben, und alle ihre Organe sind, in einem höchst konzentrirten Zustande, zunächst an einander entwickelt.

<sup>1</sup> Batich, Anleitung jur Renntnig und Geschichte ber Pflanzen. 1. Theil. 18. Rapitel.

### 115.

Es mag nun die Pflanze sprossen, blühen oder Früchte bringen, so sind es doch nur immer dieselbigen Organe, welche, in vielfältigen Bestimmungen und unter oft veränderten Gestalten, die Vorschrift der Natur erfüllen. Dasselbe Organ, welches am Stängel als Blatt sich ausgedehnt und eine höchst mannigfaltige Gestalt angenommen hat, zieht sich nun im Kelche zusammen, dehnt sich im Blumenblatte wieder aus, zieht sich in den Geschlechtse wertzeugen zusammen, um sich als Frucht zum letzenmal auszudehnen.

116.

Diese Wirkung der Natur ist zugleich mit einer andern vers bunden, mit der Versammlung verschiedener Organe um Ein Centrum, nach gewissen Zahlen und Maßen, welche jedoch bei manchen Blumen oft unter gewissen Umständen weit übers schritten und vielfach verändert werden.

### 117.

Auf gleiche Weise wirkt bei der Bildung der Blüthen und Früchte eine Anastomose mit, wodurch die nahe an einander gedrängten, höchst seinen Theile der Fruktisikation entweder auf die Zeit ihrer ganzen Dauer oder auch nur auf einen Theil dersselben innigst verbunden werden.

### 118.

Doch sind diese Erscheinungen der Annäherung, Centrals stellung und Anastomose nicht allein dem Blüthens und Fruchtstande eigen; wir können vielmehr etwas Aehnliches bei den Kotyles donen wahrnehmen, und andere Pflanzentheile werden uns in der Folge reichen Stoff zu ähnlichen Betrachtungen geben.

#### 119.

So wie wir nun die verschieden scheinenden Organe der sprossens den und blühenden Pflanze alle aus einem einzigen, nämlich dem Blatte, welches sich gewöhnlich an jedem Anoten entwickelt, zu erklären gesucht haben, so haben wir auch diejenigen Früchte, welche ihre Samen fest in sich zu verschließen pflegen, aus der Blattgestalt herzuleiten gewagt.

#### 120.

Es verstehet sich hier von selbst, daß wir ein allgemeines Wort haben müßten, wodurch wir dieses in so verschiedene Gestalten metamorphosirte Organ bezeichnen und alle Erscheinungen seiner Gestalt damit vergleichen könnten: gegenwärtig müssen wir uns damit begnügen, daß wir uns gewöhnen, die Erscheinungen vorzwärts und rückwärts gegen einander zu halten. Denn wir können eben so gut sagen, ein Staubwertzeug sei ein zusammengezogenes Blumenblatt, als wir von dem Blumenblatte sagen können, es

sei ein Staubgefäß im Zustande der Ausdehnung; ein Kelchblatt sei ein zusammengezogenes, einem gewissen Grad der Verseinerung sich näherndes Stängelblatt, als wir von einem Stängelblatt sagen können, es sei ein durch Zudringen roherer Säste ausges dehntes Kelchblatt.

### 121.

Eben so läßt sich von dem Stängel sagen, er sei ein außsgedehnter Blüthens und Fruchtstand, wie wir von diesem prädicirt haben, er sei ein zusammengezogener Stängel.

### 122.

Außerdem habe ich am Schlusse bes Vortrags noch die Entswicklung der Augen in Betrachtung gezogen und dadurch die zusammengesetzten Blumen, wie auch die unbedeckten Fruchtstände zu erklären gesucht.

### 123.

Und auf diese Weise habe ich mich bemüht, Eine Meinung, welche viel Ueberzeugendes für mich hat, so klar und vollständig, als es mir möglich sein wollte, darzulegen. Wenn solche demohns geachtet noch nicht völlig zur Evidenz gebracht ist, wenn sie noch manchen Widersprüchen ausgesetzt sein und die vorgetragene Erzkärungsart nicht überall anwendbar scheinen möchte, so wird es mir desto mehr Pflicht werden, auf alle Erinnerungen zu merken und diese Materie in der Folge genauer und umständlicher abzuzbandeln, um diese Vorstellungsart anschaulicher zu machen und ihr einen allgemeinern Beifall zu erwerden, als sie vielleicht gegenwärtig nicht erwarten kann.

# Derfolg.

### Geschichte meines botanischen Studiums.

1817, erganzt 1831.

Um die Geschichte der Wissenschaften aufzuklären, um den Gang derselben genau kennen zu lernen, pflegt man sich sorgfältig nach ihren ersten Ansängen zu erkundigen; man bemüht sich, zu forschen, wer zuerst irgend einem Gegenstand seine Aufmerksamkeit zugewenzdet, wie er sich dabei benommen, wo und zu welcher Zeit man zuerst gewisse Erscheinungen in Betracht gezogen, dergestalt, daß von Gedanke zu Gedanken neue Ansichten sich hervorgethan, welche, durch Anwendung allgemein bestätigt, endlich die Spoche bezeichenen, worin das, was wir eine Entdeckung, eine Ersindung nennen, undezweiselt zu Tage gekommen — eine Erörterung, welche den mannigsachsten Anlaß giebt, die menschlichen Geisteskräfte zu kenzum und zu schäpen.

Vorstehender kleinen Schrift hat man die Auszeichnung erswiesen, sich nach ihrer Entstehung zu erkundigen; man hat zu ersähren gewünscht, wie ein Mann von mittlerm Alter, der als Dichter etwas galt und außerdem von mannigfaltigen Reigungen und Pflichten bedingt erschien, sich habe können in das gränzensloseste Naturreich begeben und dasselbe in dem Maße studiren, daß er fähig geworden, eine Maxime zu fassen, welche, zur Anwenzdung auf die mannigfaltigsten Gestalten bequem, die Geseslichsteit aussprach, der zu gehorchen tausende von Einzelnheiten genöthigt sind.

Solchen Wünschen entgegenzukommen, entschließe ich mich dems nach, über den Gang meiner botanischen Studien und die Entstehung meiner Gedanken über die Metamorphose der Pflanzen hier einige

Nachricht zu geben.

In einer ansehnlichen Stadt geboren und erzogen, gewann ich meine erste Bildung in der Bemühung um alte und neuere Sprachen, woran sich früh rhetorische und poetische Uebungen anschlossen. Hiezu gesellte sich übrigens alles, was in sittlicher und religiöser Hinsicht den Menschen auf sich selbst hinweist.

Eine weitere Ausbildung hatte ich gleichfalls größern Städten zu danken, und es ergiebt sich hieraus, daß meine Geistesthätigzieit sich auf das gesellig Sittliche beziehen mußte und in Gefolg bessen auf das Angenehme, was man damals schöne Literatur

nannte.

Bon dem hingegen, was eigentlich äußere Natur heißt, hatte ich keinen Begriff und von ihren sogenannten drei Reichen nicht die geringste Kenntniß. Von Kindheit auf war ich gewohnt, in wohleingerichteten Ziergärten den Flor der Tulpen, Ranunkeln und Nelken bewundert zu sehen; und wenn außer den gewöhnlichen Obstsorten auch Aprikosen, Pfirschen und Trauben wohl geriethen, so waren dieß genügende Feste den Jungen und den Alten. An exotische Pflanzen wurde nicht gedacht, noch viel weniger daran, Naturgeschichte in der Schule zu lehren.

Die ersten von mir herausgegebenen poetischen Versuche wurs den mit Beifall aufgenommen, welche jedoch eigentlich nur den innern Menschen schildern und von den Gemüthsbewegungen genugsame Kenntniß voraussetzen. Hie und da mag sich ein Anklang sinden von einem leidenschaftlichen Ergößen an ländlichen Naturgegenständen, so wie von einem ernsten Drange, das ungeheure Geheimniß, das sich in stetigem Erschaffen und Zerstören an den Tag giebt, zu erkennen, ob sich schon dieser Trieb in ein un-

bestimmtes, unbefriedigtes hinbruten zu verlieren scheint.

In das thätige Leben jedoch sowohl als in die Sphäre der Wissenschaft trat ich eigentlich zuerst, als der edle weimarische

Rreis mich günstig aufnahm, wo außer andern unschätzbaren Vorsteilen mich der Gewinn beglückte, Stubens und Stadtlust mit

Land-, Wald- und Gartenatmosphäre zu vertauschen.

Schon der erste Winter gewährte die raschen, geselligen Freus den der Jagd, von welchen ausruhend, man die langen Abende nicht nur mit allerlei merkwürdigen Abenteuern der Wildbahn, sondern auch vorzüglich mit Unterhaltung über die nöthige Holzskultur zubrachte. Denn die weimarische Jägerei bestand aus tresslichen Forstmännern, unter welchen der Rame Schell in Segen bleibt. Eine Revision sämmtlicher Waldreviere, gegründet auf Bermessung, war bereits vollbracht und für lange Zeit eine Einstweilung der jährlichen Schläge vorgesehen.

Auch die jüngern Goelleute folgten wohlmeinend dieser verminftigen Spur, von denen ich hier nur den Baron von Wedel
nenne, welcher uns in seinen besten Jahren leider entrissen ward. Er behandelte sein Geschäft mit geradem Sinn und großer Billigzieit; auch er hatte schon in jener Zeit auf die Verringerung des Bildstandes gedrungen, überzeugt, wie schädlich die Hegung des selben nicht allein dem Ackerbau, sondern der Forstfultur selbst

verben muffe.

Hier that sich nun der Thüringer Wald in Länge und Breite vor uns auf: denn nicht allein die dortigen schönen Besithümer des Fürsten, sondern, bei guten nachbarlichen Berhältnissen, sämmtsliche daranstoßenden Reviere waren uns zugänglich, zumal da auch die angehende Geologie in jugendlicher Bestrebsamkeit sich bemühte, Rechenschaft von dem Grund und Boden zu geben, worauf diese uralten Wälder sich angesiedelt. Nadelhölzer aller Art, mit ernskem Grün und balsamischem Duste, Buchenhaine von freudigerm Andlick, die schwanke Birke und das niedere, namenlose Gesträuch, jedes hatte seinen Platz gesucht und gewonnen. Wir aber konnten dieß alles in großen, meilenweiten, mehr oder weniger wohlbestans denen Forsten überschauen und erkennen.

Auch wenn von Benutung die Rede war, mußte man sich nach den Eigenschaften der Baumarten erkundigen. Die Harzsicharte, deren Mißbrauch man nach und nach zu begränzen suchte, ließ die feinen balsamischen Säfte in Betrachtung ziehen, die einen isläen Baum ins zweite Jahrhundert, von der Wurzel dis zum Gipfel, begleiteten, ernährten, ewig grün, frisch und lebendig ers

hielten.

Hier zeigte sich denn auch die ganze Sippschaft der Moose in ihrer größten Mannigsaltigkeit; sogar den unter der Erde verborsenen Wurzeln wurde unsere Ausmerksamkeit zugewendet. In jenen Baldgegenden hatten sich nämlich, von den dunkelsten Zeiten her, gebeimnisvoll nach Rezepten arbeitende Laboranten angesiedelt und

vom Vater zum Sohn manche Arten von Extrakten und Geisten bearbeitet, beren allgemeiner Ruf von einer ganz vorzüglichen Heilssamkeit durch emsige sogenannte Balsamträger erneuert, verbreitet und genutt ward. Hier spielte nun der Enzian eine große Rolle, und es war eine angenehme Bemühung, dieses reiche Geschlecht nach seinen verschiedenen Gestalten als Pflanze und Blüthe, vorzüglich aber die heilsame Wurzel näher zu betrachten. Dieses war das erste Geschlecht, welches mich im eigentlichen Sinne anzog, dessen Arten kennen zu lernen ich auch in der Folgezeit bes müht war.

Hiebei möchte man bemerken, daß der Gang meiner botanisschen Bildung einigermaßen der Geschichte der Botanik selbst ähnelte; denn ich war vom augenfälligsten Allgemeinen auf das Nupbare, Anwendbare, vom Bedarf zur Kenntniß gelangt; und welcher Kenner wird bei Obigem sich nicht jener Spoche der Rhizotomen lächelnd erinnern?

Da nun aber gegenwärtig die Absicht bleibt, zu melden, wie ich mich der eigentlichen wissenschaftlichen Botanik genähert, so habe ich vor allen Dingen eines Mannes zu gedenken, welcher in jeder Hinsicht die Hochschäung seiner Weimarischen Mitbürger verdiente. Dr. Buchholz, Besitzer der damals einzigen Apotheke, wohlhabend und lebenslustig, richtete mit ruhmwürdiger Lernbez gierde seine Thätigkeit auf Naturwissenschaften. Er suchte sich zu seinen unmittelbaren pharmaceutischen Zwecken die tüchtigsten des mischen Sehülsen, wie denn der trefsliche Göttling aus dieser Offizin als gebildeter Scheidekünstler hervorgieng. Jede neue, vom Ausz oder Inland entdeckte chemischzehossische Merkwürdigkeit ward unter des Prinzipals Leitung geprüft und einer wißbegierigen Gessellschaft uneigennützig vorgetragen.

Auch in der Folge, daß ich dieses zu seinen Ehren vorausenehme, als die naturforschende Welt sich eifrig beschäftigte, die verschiedenen Luftarten zu erkennen, versäumte er nicht, jederzeit das Neueste experimentirend vor Augen zu bringen. So ließ er denn auch eine der ersten Montgolsieren von unsern Terrassen, zum Ergößen der Unterrichteten, in die Höhe steigen, indessen die Menge sich vor Erstaunen kaum zu fassen wußte, und in der Luft die verschüchterten Tauben schaarenweise hin und wieder

flüchteten.

Hier aber habe ich vielleicht einem zu erwartenden Vorwurfe zu begegnen, daß ich nämlich fremde Beziehungen in meinen Vorstrag mit einmische. Sei mir darauf zu erwiedern erlaubt, daß ich von meiner Bildung im Zusammenhange nicht sprechen könnte, wenn ich nicht der frühen Vorzüge des Weimarischen, für jene Zeiten hochgebildeten Kreises dankbar gedächte, wo Geschmack und Kenntniß, Wissen und Dichten gesellig zu wirken sich bestrebten, ernste, gründliche Studien und frohe, rasche Thätigkeit unablässig mit einander wetteiferten.

Doch aber hängt, näher betrachtet, was ich hier zu sagen habe, mit dem Vorgemeldeten zusammen. Chemie und Botanik giengen damals vereint aus den ärztlichen Bedürfnissen hervor, und wie der gerühmte Dr. Buchholz von seinem Dispensatorium sich in die höhere Chemie wagte, so schritt er auch aus den engen Gewürzsbeeten in die freiere Pflanzenwelt. In seinen Gärten hatte er nicht die offizinellen Gewächse nur, sondern auch seltenere, neu bekannt gewordene Pflanzen für die Wissenschaft zu pflegen untersnommen.

Dieses Mannes Thätigkeit lenkte der junge, schon früh den Wissenschaften sich hingebende Regent allgemeinerm Gebrauch und Belehrung zu, indem er große sonnige Gartenslächen, in der Nachsbarschaft von schattigen und seuchten Plätzen, einer botanischen Anstalt widmete, wozu denn ältere, wohlerfahrene Hofgärtner mit Eiser sogleich die Hand boten. Die noch vorhandenen Katalogen dieser Anstalt zeugen von dem Eiser, womit dergleichen Ansänge betrieben wurden.

Unter solchen Umständen war auch ich genöthigt, über botasnische Dinge immer mehr und mehr Aufklärung zu suchen. Linsnés' Terminologie, die Fundamente, worauf das Kunstgebäude sich stüßen sollte, Johann Geßners Dissertationen zu Erklärung Linneischer Elemente, alles in Einem schmächtigen Hefte vereinigt, begleiteten mich auf Wegen und Stegen; und noch heute erinnert mich eben dasselbe Heft an die frischen, glücklichen Tage, in welschen jene gehaltreichen Blätter mir zuerst eine neue Welt aufsichlossen. Linne's Philosophie der Botanik war mein tägsliches Studium, und so rückte ich immer weiter vor in geordneter Kenntniß, indem ich mir möglichst anzueignen suchte, was mir eine allgemeinere Umsicht über dieses weite Reich verschaffen konnte.

Wie es mir dabei ergangen, und wie ein so fremdartiger Unterricht auf mich gewirkt, kann vielleicht im Verlauf dieser Mitsteilungen deutlich werden, vorläusig aber will ich bekennen, daß nach Shakespeare und Spinoza auf mich die größte Wirkung von Linné ausgegangen, und zwar gerade durch den Widerstreit, zu welchem er mich aufforderte. Denn indem ich sein scharfes geistzeiches Absondern, seine treffenden, zwedmäßigen, oft aber willzwichen Geseze in mich aufzunehmen versuchte, gieng in meinem Innern ein Zwiespalt vor: das, was er mit Gewalt auseinander zu halten suchte, mußte, nach dem innersten Bedürsniß meines Besens, zur Vereinigung anstreben.

Besondern Bortheil aber brachte mir, wie in allem Wissen-

schlegel und Rolfink früher um die allgemeinere Botanik zeits gemäße Verdienste. Epoche machte jedoch Ruppe's Flora Jenensis, welche 1718 erschien. Hienach wurde der bis jest auf einen engen klösterlichen Garten eingeschränkten, bloß zu ärztslichem Zwecke dienenden Pflanzenbetrachtung die ganze reiche Gezgend eröffnet und ein freies, frohes Naturstudium eingeleitet. Hieran von ihrer Seite Antheil zu nehmen beeiserten sich aufs

Hieran von ihrer Seite Antheil zu nehmen beeiferten sich aufs geweckte Landleute aus der Gegend, welche schon für den Apostheter und Kräuterhändler bisher sich thätig erwiesen hatten und eine nunmehr neueingeführte Terminologie nach und nach einzuslernen wußten. In Ziegenhain hatte sich besonders eine Familie Dietrich hervorgethan; der Stammvater derselben, sogar von Linné bemerkt, hatte von diesem hochverehrten Manne ein eigenshändiges Schreiben auszuweisen, durch welches Diplom er sich wie billig in den botanischen Adelsstand erhoben sühlte. Nach seinem Ableben setzte der Sohn die Geschäfte fort, welche hauptsächlich darin bestanden, daß die sogenannten Lektionen, nämlich Bündel der jede Woche blühenden Gewächse, Lehrenden und Lernenden von allen Seiten herangeschafft wurden. Die joviale Wirksamkeit des Mannes verbreitete sich dis nach Weimar, und so ward ich nach und nach mit der Jenaischen reichen Flora bekannt.

Noch einen größern Einfluß aber auf meine Belehrung hatte der Entel Friedrich Gottlieb Dietrich. Als wohlgebauter Jüngling, von regelmäßig angenehmer Gesichtsbildung, schritt er vor, mit frischer Jugendtraft und Lust sich der Pflanzenwelt zu bemeistern; sein glückliches Gedächtniß hielt alle die seltsamen Besnennungen sest und reichte sie ihm jeden Augenblick zum Gebrauche dar; seine Gegenwart sagte mir zu, da ein offener, freier Charakter aus Wesen und Thun hervorleuchtete, und so ward ich beswogen, auf einer Reise nach Karlsbad ihn mit mir zu nehmen.

In gebirgigen Gegenden immer zu Fuße, brachte er mit eifrisgem Spürsinn alles Blühende zusammen und reichte mir die Aussbeute wo möglich an Ort und Stelle sogleich in den Wagen herein und rief dabei nach Art eines Herolds die Linneischen Bezeichs nungen, Geschlecht und Art, mit froher Ueberzeugung aus, manchmal wohl mit falscher Betonung. Hiedurch ward mir ein neues Vershältniß zur freien, herrlichen Natur, indem mein Auge ihrer Wunder genoß und mir zugleich wissenschaftliche Bezeichnungen des Einzelnen, gleichsam aus einer fernen Studirstube, in das Ohr drangen.

In Karlsbad selbst war der junge rüstige Mann mit Sonnen-

aufgang im Gebirge; reichliche Lektionen brachte er mir sodann an den Brunnen, ehe ich noch meine Becherzahl geleert hatte: alle Mitgaste nahmen Theil, die, welche sich dieser schönen Wissen= schaft befleißigten, besonders. Sie saben ihre Renntnisse auf das Anmuthigste angeregt, wenn ein schmuder Landknabe im kurzen Bestichen daher lief, große Bündel von Kräutern und Blumen vorweisend, sie alle mit Namen, griechischen, lateinischen, barbarischen Ursprungs, bezeichnend — ein Phänomen, das bei Männern, auch wohl bei Frauen, vielen Antheil erregte.

Sollte Vorgesagtes dem eigentlich wissenschaftlichen Manne vielleicht all zu empirisch vorkommen, so melde ich hiernächst, daß gerade dieses lebhafte Benehmen uns die Gunst und den Antheil eines in diesem Fache schon geübtern Mannes erwerben konnte, eines trefflichen Arztes nämlich, der, einen reichen Vornehmen begleitend, seinen Babeaufenthalt eigentlich zu botanischen Zweden ju nuten gedachte. Er gesellte sich gar bald zu uns, die sich freuten, ihm an Handen zu gehen. Die meisten von Dietrich früh eingebrachten Pflanzen trachtete er sorgfältig einzulegen, wo denn der Name hinzugeschrieben und auch sonst Manches bemerkt wurde. Hierbei konnte ich nicht anders als gewinnen. Durch Wieders holung prägten sich die Namen in mein Gedächtniß; auch im Analpsiren gewann ich etwas mehr Fertigkeit, doch ohne bedeus tenden Erfolg; Trennen und Zählen lag nicht in meiner Natur.

Run fand aber jenes fleißige Bemühen und Treiben in der großen Gesellschaft einige Gegner. Wir mußten öfters hören, die ganze Botanik, deren Studium wir so emfig verfolgten, sei nichts weiter als eine Nomenklatur und ein ganzes auf Zahlen, und das nicht einmal durchaus, gegründetes System; sie könne weder dem Verstand noch der Einbildungstraft genügen, und Riemand werde darin irgend eine auslangende Folge zu sinden wissen. Ungeachtet dieser Einwendung giengen wir getrost unsern Weg fort, ber uns benn immer tief genug in die Pflanzenkenntniß einzu-

leiten versprach.

hier aber will ich nur kurzlich bemerken, daß der folgende Lebensgang des jungen Dietrich solchen Anfängen gleich blieb; er schrift unermudet auf dieser Bahn weiter, so daß er, als Schrift: fteller rühmlichst bekannt, mit der Doktorwürde geziert, den Groß-

derzoglichen Gärten in Sisenach bis jest mit Eifer und Ehre vorsteht. Indem ich nun durch diesen jungen Mann meine Erfahrung ichnell erweitert, meine Kenntniß der Pflanzengestalt, ihrer Mannig: faltigkeit und Eigenheit immer zunehmen sah, auch mein lebenbiges Gebachtniß die bezeichneten Benennungen leicht fest hielt, war mir durch einen zweiten Jüngling fernere wünschenswerthe Belehrung jugebacht.

August Karl Batsch, der Sohn eines in Weimar durchs aus geliedten und geschätzten Baters, hatte seine Studienzeit in Jena sehr wohl benutt, sich den Naturwissenschaften eifrig ergeben und es so weit gebracht, daß er nach Köstritz berusen wurde, um die ansehnliche Gräslich Reußische Naturaliensammlung zu ordnen und ihr eine Zeit lang vorzustehen. Sodann kehrte er nach Weismar zurück, wo ich ihn denn im harten pflanzenseindlichen Winter auf der Schlitzschuhdahn, damals dem Versammlungsort guter Gesellschaft, mit Vergnügen kennen lernte, seine zarte Bestimmtsheit und ruhigen Eiser gar bald zu schätzen wußte und in freier Bewegung mich mit ihm über höhere Ansichten der Pflanzenkunde und über die verschiedenen Methoden, dieses Wissen zu behandeln, freimüthig und anhaltend besprach.

Seine Denkweise war meinen Wünschen und Forderungen höchst angemessen, die Ordnung der Pflanzen nach Familien in aufsteigendem, sich nach und nach entwickelndem Fortschritt war sein Augenmerk. Diese naturgemäße Methode, auf die Linne mit frommen Wünschen hingedeutet, bei welcher französische Bostaniker theoretisch und praktisch beharrten, sollte nun einen untersnehmenden jüngern Mann zeitlebens beschäftigen; und wie froh war ich, meinen Theil daran aus der ersten Hand zu gewinnen!

Aber nicht allein von zwei Jünglingen, sondern auch von einem bejahrten vorzüglichen Manne sollte ich unbeschreiblich gefördert werden. Hofrath Büttner hatte seine Bibliothet von Göttingen nach Jena gebracht, und ich, durch das Vertrauen meines Fürsten, der diesen Schatz sich und uns angeeignet hatte, beauftragt, Anordnung und Ausstellung, nach dem eigenen Sinne des im Besitz bleibenden Sammlers, einzuleiten, unterhielt mit demsselben ein fortwährendes Vertehr. Er, eine lebendige Bibliothet, bereitwillig, auf jede Frage umständliche, auslangende Antwort und Austunft zu geben, unterhielt sich über Botanit mit Vorliebe.

Hier verläugnete er nicht, sondern bekannte vielmehr sogar leidenschaftlich, daß er, als Zeitgenosse Linné's, gegen diesen aussgezeichneten, die ganze Welt mit seinem Namen erfüllenden Mann in stillem Wetteiser, dessen System niemals angenommen, vielsmehr sich bemüht habe, die Anordnung der Gewächse nach Fasmilien zu bearbeiten, von den einfachsten, fast unsichtbaren Anssängen in das Zusammengesetzeste und Ungeheuerste fortschreitend. Ein Schema hiervon zeigte er gern, mit eigener Hand zierlich gesschrieben, worin die Geschlechter nach diesem Sinne gereiht ersschienen, mir zu großer Erbauung und Beruhigung.

Vorgesagtem nachdenkend, wird man die Vortheile nicht verstennen, die mir meine Lage zu dergleichen Studien gewährte: große Gärten, sowohl an der Stadt als an Lustschlössern, hie

und da in der Gegend Baum = und Gebüschanlagen, nicht ohne botanische Rücksicht, dazu die Beihülfe einer in der Nachbarschaft längst durchgearbeiteten, wissenschaftlichen Lokalslora, nebst der Einwirkung einer stets fortschreitenden Akademie, alles zusammens genommen gab einem aufgeweckten Geiste genugsame Förderniß

zur Ginsicht in die Pflanzenwelt.

Indessen sich dergestalt meine botanischen Kenntnisse und Einssichten in lebenslustiger Geselligkeit erheiterten, ward ich eines einsiedlerischen Pflanzenfreundes gewahr, der mit Ernst und Fleiß sich diesem Fache gewidmet hatte. Wer wollte nicht dem im höchsten Sinne verehrten Johann Jakob Rousseau auf seinen einsamen Wanderungen folgen, wo er, mit dem Menschengeschlecht verseindet, seine Ausmerksamkeit der Pflanzens und Blumenwelt zuwendet und in ächter, geradsinniger Geisteskraft sich mit den

ftillreizenden Naturkindern vertraut macht.

Aus seinen frühern Jahren ist mir nicht bekannt, daß er zu Blumen und Pflanzen andere Anmuthungen gehabt als solche, welche eigentlich nur auf Gesinnung, Reigung, gartliche Erinnerungen hindeuteten; seinen entschiedenen Aeußerungen aber zu= folge, mag er erst nach einem stürmischen Autorleben, auf der St. Beters-Insel im Bielersee, auf bieß Naturreich in seiner Fulle aufmerksam geworden sein. In England nachher, bemerkt man, hat er fich schon freier und weiter umgesehen; sein Berhältniß zu Pflanzenfreunden und Kennern, besonders zu der Herzogin von Bortland, mag seinen Scharfblid mehr in die Breite gewiesen baben, und ein Geist wie der seinige, der den Nationen Geset und Ordnung vorzuschreiben sich berufen fühlt, mußte boch zur Bermuthung gelangen, daß in dem unermeglichen Bflanzenreiche teine so große Mannigfaltigkeit ber Formen erscheinen könnte, ohne daß ein Grundgeset, es sei auch noch so verborgen, sie wieder sammtlich zur Einheit zurückbrächte. Er versenkt sich in dieses Reich, nimmt es ernstlich in sich auf, fühlt, daß ein gewisser methodischer Gang durch das Ganze möglich sei, getraut fic aber nicht, damit hervorzutreten. Wie er sich selbst barüber ausspricht, wird immer ein Gewinn sein zu vernehmen.

"Was mich betrifft, ich bin in diesem Studium ein Schüler, und nicht gegründet; indem ich herborisire, denk' ich mehr, mich zu zerstreuen und zu vergnügen als zu unterrichten, und ich tann bei meinen zögernden Betrachtungen den anmaßlichen Gestanken nicht fassen, Andere zu unterrichten in dem, was ich selbst

nicht weiß.

"Doch ich gestehe, die Schwierigkeiten, die ich bei dem Stustum der Pflanzen fand, führten mich auf einige Vorstellungen, wie sich wohl Mittel sinden ließen, dasselbe zu erleichtern und

Andern nütlich zu machen, und zwar indem man den Faden eines Pflanzenspstems durch eine mehr schritthaltende, weniger den Sinnen entrückte Methode zu verfolgen wüßte, als es Tournefort gethan und alle seine Nachfolger, selbst Linné nicht ausgenommen. Vielzleicht ist mein Gedanke nicht ausführbar: wir sprechen darüber, wenn ich die Ehre habe, Sie wieder zu sehen."

Also schrieb er im Anfange des Jahres 1770; allein es hatte ihm unterdessen keine Ruhe gelassen; schon im August 1771 unternimmt er, bei einem freundlichen Anlaß, die Pflicht, Andere zu belehren, ja, was er weiß und einsieht, Frauen vorzutragen, nicht etwa zu spielender Unterhaltung, sondern sie gründlich in die

Wissenschaft einzuleiten.

Hier gelingt es ihm nun, sein Wissen auf bie ersten sinnlich porzuweisenden Elemente zurückzuführen; er legt die Pflanzentheile einzeln vor, lehrt sie unterscheiden und benennen. Kaum aber hat er hierauf die ganze Blume aus den Theilen wieder hergestellt und sie benannt, theils durch Trivialnamen kenntlich gemacht, theils die Linnéische Terminologie ehrenhaft, ihren ganzen Werth bekennend, eingeführt, so giebt er alsobald eine breitere Uebersicht ganzer Massen. Nach und nach führt er uns vor: Liliaceen, Siliquosen und Silikulosen, Rachen = und Maskenblumen, Umbellen und Kompositen zulet, und indem er auf diesem Wege die Unterschiede in steigender Mannigfaltigkeit und Verschränkung anschaulich macht, führt er uns unmertlich einer vollständigen erfreulichen Uebersicht entgegen. Denn da er an Frauenzimmer zu reben hat, versteht er, mäßig und gehörig, auf Gebrauch, Nugen und Schaben hinzuweisen, und dieß um so schidlicher und leichter, da er, alle Beispiele zu seiner Lehre aus der Umgebung nehmend, nur von dem Einheimischen spricht und auf die exotischen Pflanzen, wie sie auch bekannt sein und gepflegt werden mögen, keine Aniprüce mact.

Im Jahre 1822 gab man unter dem Titel: La Botanique de Rousseau sämmtliche von ihm über diese Gegenstände versaßten Schriften in klein Folio sehr anständig heraus, begleitet mit farbigen Bildern, nach dem vortrefflichen Redouté, alle diesenigen Pflanzen vorstellend, von welchen er gesprochen hatte. Bei deren Uebers blick bemerkt man mit Vergnügen, wie einheimisch ländlich er bei seinen Studien versahren, indem nur Pflanzen vorgestellt sind, welche er auf seinen Spaziergängen unmittelbar konnte gewahr werden.

Seine Methode, das Pflanzenreich ins Engere zu bringen, neigt sich, wie wir oben gesehen haben, offenbar zur Eintheilung nach Familien; und da ich in jener Zeit auch schon zu Betrachtungen dieser Art hingeleitet war, so machte sein Vortrag auf mich einen desto größern Eindruck.

Und so wie die jungen Studirenden sich auch am liebsten an junge Lehrer halten, so mag der Dilettant gern vom Dilettanten lernen. Dieses wäre freilich in Absicht auf Gründlichkeit bedenktich, wenn nicht die Erfahrung gäbe, daß Dilettanten zum Borstheil der Wissenschaft Vieles beigetragen. Und zwar ist dieses ganz natürlich: Männer vom Fach müssen sich um Vollständigkeit bemühen und deßhalb den weiten Kreis in seiner Breite durchsforschen; dem Liebhaber dagegen ist darum zu thun, durch das Einzelne durchzukommen und einen Hochpunkt zu erreichen, von woher ihm eine Uebersicht, wo nicht des Ganzen, doch des Meisten gelingen könnte.

Von Rousseau's Bemühungen bringe ich nur so viel nach, daß er eine sehr anmuthige Sorgfalt für das Trocknen der Pflanzen und Anlegen von Herbarien beweist und den Verlust desselben innigst bedauert, wenn irgend eins zu Grunde geht, ob er gleich auch hier, im Widerspruch mit sich selbst, weder Geschick noch ans haltende Sorgsamkeit haben mochte, um, besonders bei seinen vielssachen Wanderungen, auf Erhaltung genau zu achten; deswegen er auch dergleichen Gesammeltes nur immer als Heu angesehen

wissen will.

Behandelt er aber, einem Freund zu Liebe, diese Moose mit billiger Sorgsalt, so erkennen wir aufs Lebhasteste, welchen gründslichen Antheil ihm die Pssammelt abgewonnen habe; welches besonders die Fragmens pour un Dictionnaire des termes d'usage en botanique volltommen bestätigen.

So viel sei hier gesagt, um einigermaßen anzubeuten, was

wir ihm in jener Epoche unserer Studien schuldig geworden.

Wie er sich nun, befreit von allem nationalen Starrsinn, an die auf jeden Fall vorschreitenden Wirkungen Linné's hielt, so dürfen wir auch wohl von unserer Seite bemerken, daß es ein großer Vortheil sei, wenn wir beim Eintreten in ein für uns neues wissenschaftliches Fach es in einer Krise und einen außersordentlichen Mann beschäftigt sinden, hier das Vortheilhafte durchzusühren. Wir sind jung mit der jungen Methode, unsere Unstänge tressen in eine neue Epoche, und wir werden in die Masse der Bestrebsamen wie in ein Element aufgenommen, das uns trägt und fördert.

Und so ward ich mit meinen übrigen Zeitgenossen Linné's gewahr, seiner Umsicht, seiner alles hinreißenden Wirksamkeit. Ich hatte mich ihm und seiner Lehre mit völligem Zutrauen hingezgeben; demungeachtet mußte ich nach und nach empfinden, daß mich auf dem bezeichneten eingeschlagenen Wege Manches, wo nicht

irre machte, boch zurüchielt.

Soll ich nun über jene Zustände mit Bewußtsein deutlich Goethe, Werte. 14. Bb. werden, so denke man mich als einen geborenen Dichter, der seine Worte, seine Ausdrücke unmittelbar an den jedesmaligen Gegensständen zu bilden trachtet, um ihnen einigermaßen genugzuthun. Ein solcher sollte nun eine fertige Terminologie ins Gedächtniß aufnehmen, eine gewisse Anzahl Wörter und Beiwörter bereit haben, damit er, wenn ihm irgend eine Gestalt vorkäme, eine geschickte Auswahl tressend, sie zu charakteristischer Bezeichnung anzuwenden und zu ordnen wisse. Dergleichen Behandlung erschien mir immer als eine Art von Mosaik, wo man einen fertigen Stift neben den andern setzt, um aus tausend Einzelnheiten endlich den Schein eines Bildes hervorzubringen; und so war mir die Forderung in diesem Sinne gewissermaßen widerlich.

Sah ich nun aber auch die Nothwendigkeit dieses Versahrens ein, welches dahin zwedte, sich durch Worte, nach allgemeiner Uebereinkunft, über gewisse äußerliche Vorkommenheiten der Pflanzen zu verständigen und alle schwer zu leistenden und oft unsichern Pflanzenabbildungen entbehren zu können, so fand ich doch, bei der versuchten genauen Anwendung, die Hauptschwierigkeit in der Verssatilität der Organe. Wenn ich an demselben Pflanzenstängel erst rundliche, dann eingekerbte, zuletzt beinahe gesiederte Blätter entsbeckte, die sich alsdann wieder zusammenzogen, vereinfachten, zu Schüppchen wurden und zuletzt gar verschwanden, da verlor ich den Muth, irgendwo einen Pfahl einzuschlagen oder wohl gar eine

Gränzlinie zu ziehen.

Unauflösbar schien mir die Aufgabe, Genera mit Sicherheit zu bezeichnen, ihnen die Species unterzuordnen. Wie es vorges schrieben war, las ich wohl, allein wie sollte ich eine treffende Bestimmung hoffen, da man bei Linné's Lebzeiten schon manche Geschlechter in sich getrennt und zersplittert, ja sogar Klassen aufsgehoben hatte; woraus hervorzugehen schien, der genialste, scharfssichtigste Mann selbst habe die Natur nur en gros gewältigen und beherrschen können. Wurde nun dabei meine Ehrfurcht für ihn im geringsten nicht geschmälert, so mußte deßhalb ein ganzeigener Konstitt entstehen, und man denke sich die Verlegenheit, in der sich ein autos didaktischer Tiro abzumühen und durchzuskämpsen hatte.

Ununterbrochen jedoch mußt' ich meinen übrigen Lebensgang verfolgen, dessen Pflichten und Erholungen glücklicherweise meist in der freien Natur angewiesen waren. Hier drang sich nun dem unmittelbaren Anschauen gewaltig auf, wie jede Pflanze ihre Geslegenheit sucht, wie sie eine Lage fordert, wo sie in Fülle und Freiheit erscheinen könne. Bergeshöhe, Thalestiese, Licht, Schatten, Trockenheit, Feuchte, Hiße, Wärme, Kälte, Frost, und wie die Bedingungen alle heißen mögen, Geschlechter und Arten verlangen

sie, um mit völliger Kraft und Menge hervorzusprießen. Zwar geben sie an gewissen Orten, bei manchen Gelegenheiten, der Ratur nach, lassen sich zur Varietät hinreißen, ohne jedoch das erworbene Recht an Gestalt und Eigenschaft völlig aufzugeben. Uhnungen hievon berührten mich in der freien Welt, und neue Klarsheit schien mir aufzugehen über Gärten und Bücher.

Der Kenner, der sich in das Jahr 1786 zurückzuversetzen geneigt wäre, möchte sich wohl einen Begriff meines Zustandes ausbilden können, in welchem ich mich nun schon zehn Jahre befangen
schlte, ob es gleich selbst für den Psychologen eine Aufgabe bleiben
würde, indem ja bei dieser Darstellung meine sämmtlichen Obliegenheiten, Neigungen, Pflichten und Zerstreuungen mit aufzu-

nehmen wären.

Hier gönne man mir, eine ins Ganze greisende Bemerkung einzuschalten, daß Alles, was uns von Jugend auf umgab, jedoch nur oberflächlich bekannt war und blieb, stets etwas Gemeines und Triviales für uns behält, das wir als gleichgültig neben uns bestehend ansehen, worüber zu denken wir gewissermaßen unsähig werden. Dagegen sinden wir, daß neue Gegenstände, in auffalslender Mannigsaltigkeit, indem sie den Geist erregen, uns erssahren lassen, daß wir eines reinen Enthusiasmus sähig sind; sie deuten auf ein Höheres, welches zu erlangen uns wohl gegönnt sein dürste. Dieß ist der eigentlichste Gewinn der Reisen, und Jeder hat nach seiner Art und Weise genugsamen Bortheil davon. Das Bekannte wird neu durch unerwartete Bezüge und erregt, mit neuen Gegenständen verknüpft, Ausmerksamkeit, Nachdenken und Urtheil.

In diesem Sinne ward meine Richtung gegen die Natur, besonders gegen die Pflanzenwelt, bei einem schnellen Uebergang aber die Alpen lebhaft angeregt. Der Lärchenbaum, häufiger als sonft, die Zirbelnuß, eine neue Erscheinung, machten sogleich auf Mimatischen Ginfluß bringend aufmerksam. Andere Pflanzen, mehr ober weniger verändert, blieben bei eiligem Vorüberrollen nicht mbemerkt. Am mehrsten aber erkannt' ich die Fülle einer fremden Begetation, als ich in ben botanischen Garten von Pabua hinein= trat, wo mir eine hohe und breite Mauer mit feuerrothen Gloden der Bignonia radicans zauberisch entgegenleuchtete. Ferner sah ich hier im Freien manchen seltenen Baum emporgewachsen, ben ich nur in unsern Glashäusern überwintern gesehen. Auch die mit einer geringen Bebedung gegen vorübergebenden Frost mahrend ber strengern Jahreszeit geschützten Pflanzen standen nun mehr im Freien und erfreuten sich der wohlthätigen himmelsluft. Eine Fächerpalme zog meine ganze Aufmerksamkeit auf sich; glücklicherbeife ftanden bie einfachen, lanzenförmigen erften Blätter noch

am Boden, die successive Trennung derselben nahm zu, bis endlich das Fächerartige in vollkommener Ausbildung zu sehen war; aus einer spathagleichen Scheide zulett trat ein Zweiglein mit Blüthen hervor und erschien als ein sonderbares, mit dem vorhergehenden Wachsthum in keinem Verhältniß stehendes Erzeugniß, fremdartig und überraschend.

Auf mein Ersuchen schnitt mir der Gärtner die Stufenfolge dieser Veränderungen sämmtlich ab, und ich belastete mich mit einigen großen Pappen, um diesen Fund mit mir zu führen. Sie liegen, wie ich sie damals mitgenommen, noch wohlbehalten vor mir, und ich verehre sie als Fetische, die, meine Aufmertsamkeit zu erregen und zu fesseln völlig geeignet, mir eine ges

beibliche Folge meiner Bemühungen zuzusagen schienen.

Das Wechselhafte der Pflanzengestalten; dem ich längst auf seinem eigenthümlichen Gange gefolgt, erweckte nun bei mir immer mehr die Vorstellung: die uns umgebenden Pflanzenformen seien nicht ursprünglich determinirt und festgestellt, ihnen sei vielmehr, bei einer eigensinnigen, generischen und spezisischen Hartnäckigkeit, eine glückliche Mobilität und Biegsamkeit verliehen, um in so viele Bedingungen, die über dem Erdkreis auf sie einwirken, sich zu

fügen und banach bilben und umbilben zu können.

Hier kommen die Verschiedenheiten des Bodens in Betracht; reichlich genährt durch Feuchte der Thäler, verkummert durch Trockene der Höhen, geschützt vor Frost und Hitze in jedem Maße oder beiden unausweichbar bloßgestellt, kann das Geschlecht sich zur Art, die Art zur Varietät und diese wieder durch andere Bedingungen ins Unendliche sich verändern; und gleichwohl hält sich die Pflanze abgeschlossen in ihrem Reiche, wenn sie sich auch nachbarlich an das harte Gestein, an das beweglichere Leben hüben und drüben anlehnt. Die allerentserntesten jedoch haben eine ausz gesprochene Verwandtschaft, sie lassen sich ohne Zwang unter einzander vergleichen.

Wie sie sich nun unter Einen Begriff sammeln lassen, so wurde mir nach und nach klar und klärer, daß die Anschauung noch auf eine höhere Weise belebt werden könnte — eine Forderung, die mir damals unter der simnlichen Form einer übersinnlichen Urspslanze vorschwebte. Ich gieng allen Gestalten, wie sie mir vorskamen, in ihren Veränderungen nach, und so leuchtete mir am letzten Ziel meiner Reise, in Sicilien, die ursprüngliche Idenstität aller Pflanzentheile vollkommen ein, und ich suchte diese nunmehr überall zu verfolgen und wieder gewahr zu werden.

Hieraus entstand nun eine Neigung, eine Leidenschaft, die durch alle nothwendigen und willkurlichen Geschäfte und Beschäfztigungen auf meiner Rückreise durchzog. Wer an sich erfuhr, was

ein reichbaltiger Gebanke, sei er nun aus uns selbst entsprungen, sei er von Andern mitgetheilt oder eingeimpft, zu sagen hat, muß gestehen, welch eine leidenschaftliche Bewegung in unserm Geiste dervorgebracht werde, wie wir uns begeistert fühlen, indem wir alles dasjenige in Gesammtheit vorausahnen, was in der Folge sich mehr und mehr entwickeln, wozu das Entwickelte weiter führen solle. Und so wird man mir zugeden, daß ich von einem solchen Gewahrwerden, wie von einer Leidenschaft, eingenommen und gestrieben, mich, wo nicht ausschließlich, doch durch alles übrige Leden

bindurch bamit beschäftigen mußte.

So sehr nun aber auch diese Neigung mich innerlichst ergrissen batte, so war doch an kein geregeltes Studium nach meiner Rücktehr in Rom zu benken; Poesse, Kunst und Alterthum, jedes sorderte mich gewissermaßen ganz, und ich habe in meinem Leben nickt leicht operosere, mühsamer beschäftigte Tage zugebrackt. Rännern vom Hach wird es vielleicht gar zu naiv vorkommen, wenn ich erzähle, wie ich tagtäglich, in einem jeden Garten, auf Spaziergängen, kleinen Lusisahrten, mich der neben mir demerkten Pflanzen bemächtigte. Besonders bei der eintretenden Samenreise war es mir wichtig, die Art zu beobachten, wie manche derselben, der Erde anvertraut, an das Tageslicht wieder hervortraten. So wendete ich meine Ausmerksamkeit auf das Keimen der während ihres Wachsthums unsörmlichen Cactus Opuntia und sah mit Bergnügen, daß sie ganz unschuldig dikotyledonisch sich in zwei zarten Blättchen enthüllte, sodann aber, bei fernerem Wuchse, sich die künstige Unsorm entwickelte.

Auch mit Samenkapseln begegnete mir etwas Auffallendes. Ich hatte derselben mehrere von Acanthus mollis nach Hause getragen und in einem offenen Kästchen niedergelegt; nun geschah es in einer Nacht, daß ich ein Knistern hörte und bald darauf das Umherspringen an Decke und Wände, wie von kleinen Körpern. Ich erklärte mir's nicht gleich, fand aber nachher meine Schoten aufgesprungen und die Samen umher zerstreut. Die Trockene des Zimmers hatte die Reise dis zu solcher Elasticität

in wenigen Tagen vollendet.

Unter den vielen Samen, die ich auf diese Weise beobachtete, muß ich einiger noch erwähnen, weil sie zu meinem Andenken kirzer oder länger in dem alten Rom sortwuchsen. Pinienkerne giengen gar merkwürdig auf; sie hoben sich, wie in einem Ei eingeschlossen, empor, warsen aber diese Haube bald ab und zeigten in einem Kranze von grünen Nadeln schon die Anfänge ihrer kinstigen Bestimmung. Vor meiner Abreise pslanzte ich das schon einigermaßen erwachsene Vorbildchen eines künstigen Baumes in den Garten der Madame Angelika, wo es zu einer anschns

lichen Höhe durch manche Jahre gedieh. Theilnehmende Reisende erzählten mir davon zu wechselseitigem Vergnügen. Leider fand der nach ihrem Ableben eintretende Besitzer es wunderlich, auf seinen Blumenbeeten eine Pinie ganz unörtlich hervorgewachsen

zu seben, und verbannte sie sogleich.

Glücklicher waren einige Dattelpflanzen, die ich aus Kernen gezogen hatte; wie ich denn überhaupt die Entwicklung derselben an mehrern Exemplaren beobachtete. Ich übergab sie einem römisschen Freunde, der sie in einen Garten pflanzte, wo sie noch ges deihen, wie mir ein erhabener Reisender zu versichern die Gnade hatte. Sie sind dis zur Manneshöhe herangewachsen. Mögen sie dem Besitzer nicht unbequem werden und fernerhin fortwachsen und gedeihen!

Galt das Bisherige der Fortpflanzung durch Samen, so ward ich auf die Fortpflanzung durch Augen nicht weniger aufmerksam gemacht, und zwar durch Rath Reiffenstein, der auf allen Spaziergängen, hier und dort einen Zweig abreißend, bis zur Pedanterie behauptete, in die Erde gesteckt, müsse jeder sogleich sortwachsen. Zum entscheidenden Beweis zeigte er dergleichen Steckslinge gar wohl angeschlagen in seinem Garten. Und wie bedeustend ist nicht in der Folgezeit eine solche allgemein versuchte Verzwehrung für die botanisch=merkantile Gärtnerei geworden, die ich ihm wohl zu erleben gewünscht hätte!

Am auffallendsten war mir jedoch ein strauchartig in die Höhe gewachsener Nelkenstock. Man kennt die gewaltige Lebens. und Vermehrungskraft dieser Pflanze: Auge ist über Auge an ihren Zweigen gedrängt, Anoten in Anoten hineingetrichtert; dieses war nun hier durch Dauer gesteigert und die Augen aus unersorsche licher Enge zur höchst möglichen Entwicklung getrieben, so daß selbst die vollendete Blume wieder vier vollendete Blumen aus

ihrem Busen hervorbrachte.

Zu Ausbewahrung dieser Wundergestalt kein Mittel vor mir sehend, übernahm ich es, sie genau zu zeichnen, wobei ich immer zu mehrerer Einsicht in den Grundbegriff der Metamorphose gelangte. Allein die Zerstreuung durch so vielerlei Obliegenheiten ward nur desto hinderlicher und mein Ausenthalt in Rom, dessen

Ende ich voraussah, immer peinlicher und belasteter.

Auf der Rückreise verfolgte ich unablässig diese Gedanken, ich ordnete mir im stillen Sinne einen annehmlichen Vortrag dieser meiner Ansichten, schrieb ihn bald nach meiner Rückehr nieder und ließ ihn drucken. Er kam 1790 heraus, und ich hatte die Absicht, bald eine weitere Erläuterung mit den nöthigen Abbilduns gen nachfolgen zu lassen. Das fortrauschende Leben jedoch unters brach und hinderte meine guten Absichten; daher ich denn gegens

wärtiger Veranlassung des Wiederabdrucks jenes Versuchs mich um so mehr zu erfreuen habe, als sie mich auffordert, mancher Theilnahme an diesen schönen Studien seit vierzig Jahren zu gedenken.

Nachdem ich im Vorstehenden, so viel nur möglich war, ansschaulich zu machen gesucht habe, wie ich in meinen botanischen Studien versahren, auf die ich geleitet, getrieben, genöthigt und, durch Neigung daran sestgehalten, einen bedeutenden Theil meiner Lebenstage verwendet, so möchte doch vielleicht der Fall eintreten, daß irgend ein sonst wohlwollender Leser hiebei tadeln könnte, als habe ich mich zu viel und zu lange bei Kleinigkeiten und einzelnen Bersönlichkeiten ausgehalten; deßhalb wünsche ich denn hier zu erstären, daß dieses absichtlich und nicht ohne Vorbedacht geschehen sei, damit mir, nach so vielem Besondern, einiges Allgemeine beizubringen erlaubt sein möge.

Seit länger als einem halben Jahrhundert kennt man mich, im Baterlande und auch wohl auswärts, als Dichter und läßt mich allenfalls für einen solchen gelten; daß ich aber mit großer Aufmerksamkeit mich um die Natur in ihren allgemeinen physischen und ihren organischen Phänomenen emsig bemüht und ernstlich angestellte Betrachtungen stetig und leidenschaftlich im Stillen versfolgt, dieses ist nicht so allgemein bekannt, noch weniger mit

Aufmerksamkeit bedacht worden.

Als daher mein seit vierzig Jahren in deutscher Sprache absgedruckter Versuch, wie man die Gesetze der Pflanzenbildung sich geistreich vorzustellen habe, nunmehr besonders in der Schweiz und Frankreich näher bekannt wurde, so konnte man sich nicht genug verwundern, wie ein Poet, der sich bloß mit sittlichen, dem Gesühl und der Einbildungskraft anheim gegebenen Phänomenen gewöhnlich befasse, sich einen Augenblick von seinem Wege abwenden und, in slüchtigem Vorübergehen, eine solche bedeutende Entbedung habe gewinnen können.

Diesem Vorurtheil zu begegnen, ist eigentlich vorstehender Aufsiah verfaßt; er soll anschaulich machen, wie ich Gelegenheit gestunden, einen großen Theil meines Lebens mit Neigung und Leidenschaft auf Naturstudien zu verwenden. Nicht also durch eine außerordentliche Gabe des Geistes, nicht durch eine momentane Inspiration, noch unvermuthet und auf einmal, sondern durch ein solgerechtes Bemühen din ich endlich zu einem so erfreulichen Res

fultate gelangt.

Zwar hätte ich gar wohl der hohen Ehre, die man meiner Sagacität erweisen wollen, ruhig genießen und mich allenfalls damit brüsten können; da es aber im Verfolg wissenschaftlichen Bestrebens gleich schädlich ist, ausschließlich der Ersahrung als

unbedingt der Jdee zu gehorchen, so habe ich für meine Schuldigsteit gehalten, das Ereigniß, wie es mir begegnet, historisch treu, obgleich nicht in aller Ausführlichkeit, ernsten Forschern darzulegen.

### Schidsal der Handschrift.

1817.

Aus Italien, dem formreichen, war ich in das gestaltlose Deutschland zurückgewiesen, heitern Himmel mit einem düstern zu vertauschen; die Freunde, statt mich zu trösten und wieder an sich zu ziehen, brachten mich zur Verzweislung. Mein Entzücken über entfernteste, kaum bekannte Gegenstände, mein Leiden, meine Klagen über das Verlorene schien sie zu beleidigen; ich vermiste jede Theilnahme, Niemand verstand meine Sprache. In diesen peinslichen Zustand wußt' ich mich nicht zu sinden; die Entbehrung war zu groß, an welche sich der äußere Sinn gewöhnen sollte; der

Geist erwachte sonach und suchte sich schadlos zu halten.

Im Laufe von zwei vergangenen Jahren hatte ich ununters brochen beobachtet, gesammelt, gedacht, jede meiner Anlagen auszubilden gesucht. Wie die begünstigte griechische Nation verfahren. um die höchste Kunst im eigenen Nationaltreise zu entwickeln, hatte ich bis auf einen gewissen Grad einzusehen gelernt, so daß ich hoffen konnte, nach und nach das Ganze zu überschauen und mir einen reinen, vorurtheilsfreien Kunstgenuß zu bereiten. glaubte ich der Natur abgemerkt zu haben, wie sie gesetzlich zu Werte gehe, um lebendiges Gebild, als Muster alles kunftlichen, hervorzuhringen. Das Dritte, was mich beschäftigte, waren die Sitten der Bölker. An ihnen zu lernen, wie aus dem Zusammentreffen von Nothwendigkeit und Willfür, von Antrieb und Wollen, von Bewegung und Widerstand ein Drittes bervorgebt, was weder Kunst noch Natur, sondern beides zugleich ist, nothwendig und zufällig, absichtlich und blind: ich verftebe die menschliche Gesellschaft.

Die ich mich nun in diesen Regionen hin und her bewegte, mein Erkennen auszubilden bemüht, unternahm ich sogleich schriftslich zu versassen, was mir am klarsten vor dem Sinne stand, und so ward das Nachdenken geregelt, die Ersahrung geordnet und der Augenblick sestgehalten. Ich schrieb zu gleicher Zeit einen Aufsahüber Kunst: Einfache Nachahmung der Natur, Manier, Styl; einen andern, die Metamorphose der Pflanzen zu erklären, und das römische Karneval; sie zeigen sämmtlich, was damals in meinem Innern vorgieng, und welche Stellung ich gegen jene drei großen Weltgegenden genommen hatte. Der

Bersuch, die Metamorphose der Pflanzen zu erklären, das heißt die mannigfaltigen, besondern Erscheinungen des herrlichen Weltzgartens auf ein allgemeines, einfaches Prinzip zurückzuführen, war

zuerst abgeschlossen.

Nun aber ist es eine alte schriftstellerische Wahrheit: uns gesfällt, was wir schreiben; wir würden es ja sonst nicht geschrieben haben. Mit meinem neuen Heste wohl zufrieden, schmeichelte ich mir, auch im wissenschaftlichen Felde schriftstellerisch eine glückliche Lausbahn zu eröffnen; allein hier sollte mir ebenfalls begegnen, was ich an meinen ersten dichterischen Arbeiten erlebt: ich ward gleich anfangs auf mich selbst zurückgewiesen; doch hier deuteten die ersten Hindernisse leider gleich auf die spätern, und noch dis auf den heutigen Tag lebe ich in einer Welt, aus der ich Wenisgen etwas mittheilen kann. Dem Manustript aber ergieng es solgendermaßen.

Mit herrn Goschen, bem herausgeber meiner gesammelten Schriften, hatte ich alle Ursache zufrieden zu sein; leider fiel jeboch die Auflage derselben in eine Zeit, wo Deutschland nichts mehr von mir wußte, noch wissen wollte, und ich glaubte zu bemerten, mein Berleger finde den Absatz nicht ganz nach seinen Bunschen. Indessen hatte ich versprochen, meine kunftigen Arbeiten ibm vor Andern anzubieten, eine Bedingung, die ich immer für billig gehalten habe. Ich meldete ihm daher, daß eine kleine Schrift fertig liege, wissenschaftlichen Inhalts, deren Abdruck ich wunsche. Ob er sich nun überhaupt von meinen Arbeiten nicht mehr sonderlich viel versprochen, oder ob er in diesem Falle, wie ich vermuthen kann, bei Sachverständigen Erkundigung eingezogen habe, was von einem solchen Uebersprung in ein anderes Feld zu halten sein möchte, will ich nicht untersuchen; genug, ich konnte ichwer begreifen, warum er mein Heft zu bruden ablehnte, ba er im schlimmsten Falle durch ein so geringes Opfer von sechs Bogen Ratulatur einen fruchtbaren, frisch wieder auftretenden, zuver= läffigen, genügsamen Autor sich erhalten hätte.

Abermals befand ich mich also in derselben Lage, wie jene, da ich dem Buchhändler Fleischer meine Mitschuldigen ans bot; dießmal aber ließ ich mich nicht sogleich abschrecken. Ettinsger in Gotha, eine Verbindung mit mir beabsichtigend, erbot sich pur Uebernahme, und so giengen diese wenigen Bogen, mit lateisnischen Lettern zierlich gedruckt, auf gut Glück in die Welt.

Das Publikum stutte; denn nach seinem Wunsch, sich gut und gleichförmig bedient zu sehen, verlangt es an Jeden, daß er in seinem Fache bleibe; und dieses Ansinnen hat auch guten Grund: denn wer das Vortreffliche leisten will, welches nach allen Seiten din unendlich ist, soll es nicht, wie Gott und die Natur wohl

thun bürsen, auf mancherlei Wegen versuchen. Daher will man, daß ein Talent, das sich in einem gewissen Feld hervorthat, dessen Art und Weise allgemein anerkannt und beliebt ist, aus seinem Kreise sich nicht entserne, oder wohl gar in einen weit abgelegenen hinübersspringe. Wagt es einer, so weiß man ihm keinen Dank, ja man geswährt ihm, wenn er es auch recht macht, keinen besondern Beisall.

Run fühlt aber der lebhafte Mensch sich um sein selbst willen, und nicht fürs Publikum da; er mag sich nicht an irgend einem Einerlei abmüben und abschleifen, er sucht sich von andern Seiten Erholung. Auch ist jedes energische Talent ein allgemeines, das überall hinschaut und seine Thätigkeit da und dort nach Belieben ausübt. Wir haben Aerzte, die mit Leidenschaft bauen, Gärten und Fabriken anlegen, Wundarzte als Münzkenner und Besitzer töstlicher Sammlungen. Aftruc, Ludwigs XIV. Leibchirurg, legte zuerst Messer und Sonde an den Pentateuch, und was sind nicht überhaupt schon die Wissenschaften theilnehmenden Liebhabern und unbefangenen Gastfreunden schuldig geworden! Ferner kennen wir Geschäftsmänner als leidenschaftliche Romanenleser und Karten= spieler; ernsthafte Hausväter, jeder andern Unterhaltung die Theaterposse vorziehend. Seit mehrern Jahren wird uns zum Ueberdruß die ewige Wahrheit wiederholt, daß das Menschenleben aus Ernft und Spiel zusammengesett sei, und daß der Weiseste und Gludlichste nur Derjenige genannt zu werden verdiene, der sich zwischen beiben im Gleichgewicht zu bewegen versteht; benn auch ungeregelt wünscht ein Jeder das Entgegengesetzte von sich selbst, um das Ganze zu haben.

Auf tausenderlei Weise erscheint dieses Bedürfniß dem wirksamen Menschen aufgebrungen. Wer barf mit unserm Chlabni rechten, dieser Zierde der Nation? Dank ist ihm die Welt schuldig, daß er den Klang allen Körpern auf jede Weise zu entlocken, zuletzt sichtbar zu machen, verstanden. Und was ist entfernter von Diesem Bemühen als die Betrachtung des atmosphärischen Gesteins! Die Umstände der in unsern Tagen häufig sich erneuernden Ereignisse zu tennen und zu erwägen, die Bestandtheile dieses himm= lisch-irdischen Produkts zu entwickeln, die Geschichte des durch alle Beiten durchgebenden munderbaren Phanomens aufzuforschen, ift eine schöne, würdige Aufgabe. Wodurch hangt aber dieses Geschäft mit jenem zusammen? etwa durchs Donnergeprassel, womit die Atmosphärilien zu uns herunterstürzen? Reineswegs, sondern das durch, daß ein geistreicher, aufmerkender Mann zwei der entferns testen Naturvorkommenheiten seiner Betrachtung aufgedrungen fühlt und nun eines wie das andere stetig und unablässig verfolgt. Bieben wir dankbar den Gewinn, der uns dadurch beschert ift!

### Schidsal der Drudschrift.

1817.

Derjenige, ber fich im Stillen mit einem würdigen Begenstande beschäftigt, in allem Ernst ihn zu umfassen bestrebt, macht sich keinen Begriff, daß gleichzeitige Menschen ganz anders zu denken gewohnt sind als er; und es ist sein Gluck: denn er wurde den Glauben an sich selbst verlieren, wenn er nicht an Theilnahme glauben dürfte. Tritt er aber mit seiner Meinung hervor, so bemerkt er bald, daß verschiedene Vorstellungsarten sich in der Welt bekampfen und so gut den Gelehrten als Ungelehrten verwirren. Der Tag ist immer in Parteien getheilt, die sich selbst so wenig tennen als ihre Antipoden. Jeder wirkt leidenschaftlich, was er

vermag, und gelangt, so weit es gelingen will.

Und so ward auch ich, noch ehe mir ein öffentliches Urtheil zukam, durch eine Privatnachricht gar wundersam getroffen. In einer ansehnlichen deutschen Stadt hatte sich ein Berein wissenschaftlicher Manner gebildet, welche zusammen auf theoretischem und prattischem Wege manches Gute stifteten. In Diesem Kreise ward auch mein Heftchen, als eine sonderbare Novität, eifrig gelesen: allein Jedermann war damit unzufrieden; Alle versicherten, es sei nicht abzuseben, was das beißen solle? Einer meiner römis schen Kunstfreunde, mich liebend, mir vertrauend, empfand es abel, meine Arbeit so getadelt, ja verwerfen zu hören, da er mich boch, bei einem lange fortgesetzten Umgange, über mannigfaltige Gegenstände gang vernünftig und folgerecht sprechen hören. Er las daher das Heft mit Aufmerksamkeit, und ob er gleich selbst nicht recht wußte, wo ich hinaus wolle, so ergriff er boch ben Inhalt mit Reigung und Kunftlerfinn und gab bem Borgetragenen eine zwar wunderliche, aber doch geistreiche Bedeutung.

"Der Verfasser," sagte berselbe, "hat eine eigene, verborgene Absicht, die ich aber vollkommen deutlich einsehe: er will den Künftler lehren, wie sprossende und rankende Blumenverzierungen su erfinden sind, nach Art und Weise der Alten in fortschreiten. ber Bewegung. Die Pflanze muß von ben einfachsten Blättern ausgeben, die sich stufenweise vermannigfaltigen, einschneiben, vervielfältigen und, indem sie sich vorwärts schieben, immer ausgebildeter, schlanker und leichter werben, bis sie sich in dem größten Reichthum ber Blume versammeln, um ben Samen entweder aussuschütten, ober gar einen neuen Lebenslauf wieder zu beginnen. Marmorpilaster, auf solche Weise verziert, sieht man in der Villa Redicis, und nun verstehe ich erst recht, wie es bort gemeint ist. Die unendliche Fülle ber Blätter wird zulest von der Blume noch Abertroffen, fo daß endlich ftatt ber Samenkörner oft Thiergestalten

und Genien hervorspringen, ohne daß man es, nach der vorhergebenben herrlichen Entwicklungsfolge, nur im Mindesten unwahrscheinlich fände; ich freue mich nun, auf die angedeutete Weise gar manchen Zierrath selbst zu erfinden, da ich bisher unbewußt die Alten nachgeahmt habe."

In diesem Falle war jedoch Gelehrten nicht gut gepredigt: sie ließen die Erklärung zur Noth hingeben, meinten aber boch, wenn man nichts weiter als die Kunst im Auge habe und Zierrathen beabsichtige, so musse man nicht thun, als wenn man für die Wissenschaften arbeite, wo bergleichen Phantasieen nicht gelten bürften. Der Künftler versicherte mich später, in Gefolg ber Naturgesetze, wie ich sie ausgesprochen, sei ihm geglückt, Natürliches und Unmögliches zu verbinden und etwas erfreulich Wahrschein= liches hervorzubringen; jenen Herren bagegen habe er mit feinen Erklärungen nicht wieder aufwarten dürfen.

Von andern Seiten her vernahm ich ähnliche Klänge: nirgends wollte man zugeben, daß Wissenschaft und Poesie vereinbar seien. Man vergaß, daß Wissenschaft sich aus Poesie entwickelt habe; man bedachte nicht, daß, nach einem Umschwung von Zeiten, beide sich wieder freundlich, zu beiderseitigem Vortheil, auf höherer

Stelle gar wohl wieder begegnen könnten.

Freundinnen, welche mich schon früher den einsamen Gebirgen, ber Betrachtung starrer Felsen gern entzogen hätten, waren auch mit meiner abstrakten Gärtnerei keineswegs zufrieden. Pflanzen und Blumen sollten sich durch Gestalt, Farbe, Geruch auszeichnen; nun verschwanden sie aber zu einem gespensterhaften Schemen. Da versuchte ich, diese wohlwollenden Gemüther zur Theilnahme burch eine Elegie zu loden, ber ein Plat hier gegönnt sein möge, wo fie, im Zusammenhang wissenschaftlicher Darstellung, verständlicher werden bürfte, als eingeschaltet in eine Folge gärtlicher und leibenschaftlicher Boesieen.

Dich verwirret, Geliebte, die tausenbfältige Mischung Dieses Blumengewühls über dem Garten umber: Viele Namen hörest du an, und immer verdränget Mit barbarischem Klang einer den andern im Ohr. Alle Gestalten sind ahnlich, und teine gleichet der andern; Und so deutet das Chor auf ein geheimes Geset, Auf ein heiliges Rathsel. D, könnt' ich bir, liebliche Freundin, Ueberliefern sogleich glücklich das lösende Wort! Werbend betrachte sie nun, wie nach und nach sich die Pflanze, Stufenweise geführt, bildet zu Blüthen und Frucht. Aus dem Samen entwickelt' sie sich, sobald ihn der Erde Stille befruchtender Schoof hold in das Leben entläßt,

Und dem Reize des Lichts, des heiligen, ewig bewegten, Gleich ben gartesten Bau keimenber Blatter empfiehlt. Einfach schlief in dem Samen die Kraft; ein beginnendes Vorbild Lag, verschlossen in sich, unter die Hülle gebeugt, Blatt und Wurzel und Reim, nur halb geformet und farblos; Troden erhält so der Kern ruhiges Leben bewahrt, Quillet strebend empor, sich milder Feuchte vertrauend, Und erhebt sich sogleich aus der umgebenden Nacht. Aber einfach bleibt die Gestalt der ersten Erscheinung, Und so bezeichnet sich auch unter den Pflanzen das Kind. Gleich darauf ein folgender Trieb, sich erhebend, erneuet, Knoten auf Knoten gethürmt, immer das erste Gebild. Zwar nicht immer das gleiche; benn mannigfaltig erzeugt sich Ausgebildet, du siehst's, immer das folgende Blatt, Ausgedehnter, gekerbter, getrennter in Spiken und Theile, Die verwachsen vorher rubten im untern Organ. Und so erreicht es zuerst die höchst bestimmte Vollendung, Die bei manchem Geschlecht dich zum Erstaunen bewegt. Viel gerippt und gezackt, auf mastig stropender Fläche, Scheinet die Fülle des Triebs frei und unendlich zu sein. Doch hier halt die Natur, mit mächtigen Händen, die Bilbung An und lenket sie sanft in das Bolltommnere bin. Mäßiger leitet sie nun den Saft, verengt die Gefäße, Und gleich zeigt die Gestalt zärtere Wirkungen an. Stille zieht sich ber Trieb ber strebenden Rander zurücke, Und die Rippe des Stiels bildet sich völliger aus. Blattlos aber und schnell erhebt sich der zärtere Stängel, Und ein Wundergebild zieht ben Betrachtenben an. Rings im Kreise stellet sich nun, gezählet und ohne Zahl, das kleinere Blatt neben dem ähnlichen hin. Um die Achse gedrängt, entscheidet der bergende Kelch sich, Der zur höchsten Gestalt farbige Rronen entläßt. Also prangt die Natur in hoher, voller Erscheinung, Und sie zeiget, gereiht, Glieber an Glieber gestuft. Immer staunst du aufs Neue, sobald sich am Stängel die Blume Ueber dem schlanken Gerüft wechselnder Blätter bewegt. Aber die Herrlichteit wird des neuen Schaffens Verkundung; Ja, bas farbige Blatt fühlet bie göttliche hand, Und zusammen zieht es sich schnell; die zärtesten Formen, Zwiefach streben sie vor, sich zu vereinen bestimmt. Traulich steben sie nun, die holden Baare, beisammen, Bahlreich ordnen sie sich um ben geweihten Altar. homen schwebet berbei, und herrliche Dufte, gewaltig, Stromen füßen Geruch, alles belebend, umber.

1

Run vereinzelt schwellen fogleich unzählige Reime, Hold in den Mutterschoof schwellender Früchte gehüllt. Und hier schließt die Natur den Ring der ewigen Kräfte;

Doch ein neuer sogleich fasset ben vorigen an, Daß die Kette sich fort durch alle Zeiten verlänge

Und das Ganze belebt, so wie das Einzelne, sei.

Wende nun, o Geliebte, ben Blid zum bunten Gewimmel, Das verwirrend nicht mehr sich vor dem Geiste bewegt.

Jebe Pflanze verkundet dir nun die ew'gen Gefete,

Jede Blume, sie spricht lauter und lauter mit bir. Aber entzifferst bu bier ber Göttin heilige Lettern,

Ueberall siehst du sie dann auch in verändertem Zug.

Kriechend zaubre die Raupe, der Schmetterling eile geschäftig, Bildsam ändre der Mensch selbst die bestimmte Gestalt! D, gebenke benn auch, wie aus bem Reim ber Bekanntschaft

Nach und nach in uns holbe Gewohnheit entsproß, Freundschaft fich mit Macht in unserm Innern enthüllte,

Und wie Amor zulett Blüthen und Früchte gezeugt! Denke, wie mannigfach bald die, bald jene Gestalten.

Still entfaltend, Natur unsern Gefühlen geliehn! Freue dich auch des heutigen Tags! Die heilige Liebe

Strebt zu ber bochften Frucht gleicher Gesinnungen aut, Gleicher Ansicht ber Dinge, damit in harmonischem Anschaun Sich verbinde das Baar, finde die bobere Welt.

Höchst willtommen war dieses Gedicht ber eigentlich Geliebten, welche das Recht hatte, die lieblichen Bilder auf sich zu beziehen; und auch ich fühlte mich sehr glücklich, als das lebendige Gleichniß unsere schöne, vollkommene Neigung steigerte und vollendete: von der übrigen liebenswürdigen Gesellschaft aber hatte ich viel zu erbulben; sie parodirten meine Verwandlungen durch märchenbafte

Gebilbe nedischer, nedenber Anspielungen.

Leiden ernsterer Art jedoch waren mir bereitet von auswärs tigen Freunden, unter die ich, in dem Jubel meines Herzens, die Freiexemplare vertheilt hatte; sie antworteten alle mehr ober weniger in Bonnets Rebensarten: benn seine Kontemplation ber Natur hatte burch scheinbare Faklichkeit die Geister gewonnen und eine Sprache in Gang gebracht, in ber man etwas zu sagen, sich unter einander zu verstehen glaubte. Zu meiner Art, mich auszubrücken, wollte sich Riemand bequemen. Es ist die größte Qual, nicht verstanden zu werden, wenn man, nach großer Be-mühung und Anstrengung, sich endlich selbst und die Sache zu verstehen glaubt; es treibt zum Wahnsinn, ben Jrrthum immer wiederholen zu hören, aus dem man sich mit Roth gerettet bat, und peinlicher kann uns nichts begegnen, als wenn das, was uns mit unterrichteten, einsichtigen Männern verbinden sollte, Anlaß

giebt einer nicht zu vermittelnben Trennung.

Ueberdieß waren die Aeußerungen meiner Freunde keineswegs von schonender Art, und es wiederholte sich dem vielsährigen Autor die Erfahrung, daß man gerade von verschenkten Exemplaren Unlust und Verdruß zu erleben hat. Kommt Jemanden ein Buch durch Zusall oder Empsehlung in die Hand, er liest es, kauft es auch wohl; überreicht ihm aber ein Freund mit behagslicher Zuversicht sein Werk, so scheint es, als sei es darauf abzgesehen, ein Geistesübergewicht aufzudringen. Da tritt nun das radikale Bose in seiner häßlichsten Gestalt hervor, als Neid und Widerwille gegen frohe, eine Herzensangelegenheit vertrauende Personen. Mehrere Schriftsteller, die ich befragte, waren mit diesem Phänomen der unsittlichen Welt auch nicht unbekannt.

Einen Freund und Gönner jedoch, welcher, während der Arsbeit so wie nach deren Vollendung treulich eingewirkt, muß ich an dieser Stelle rühmen. Karl von Dalberg war es, ein Mann, der wohl verdient hätte, das ihm angeborene und zugesdachte Glück in friedlicher Zeit zu erreichen, die höchsten Stellen durch unermüdete Wirksamkeit zu schmücken und den Vortheil dersselben mit den Seinigen bequem zu genießen. Man traf ihn stets rührig, theilnehmend, sördernd, und wenn man sich auch seine Vorstellungsart im Ganzen nicht zueignen konnte, so sand seine Vorstellungsart im Ganzen nicht zueignen konnte, so sand man ihn doch im Einzelnen jederzeit geistreich überhelfend. Bei aller wissenschaftlichen Arbeit din ich ihm viel schuldig geworden, weil er das mir eigenthümliche Hinstarren auf die Natur zu beswegen, zu beleben wußte. Denn er hatte den Muth, durch gewisse gelenke Wortsormeln das Angeschaute zu vermitteln, an den Verstand heranzubringen.

Eine günstige Rezension in den Göttinger Anzeigen, Festwar 1791, konnte mir nur halb genügen. Daß ich mit auszwehmender Klarheit meinen Gegenstand behandelt, war mir zugesstanden; der Rezensent legte den Gang meines Vortrags kürzlich und reinlich dar; wohin es aber deute, war nicht ausgesprochen, und ich daher nicht gefördert. Da man mir nun zugab, daß ich den Weg ins Wissen von meiner Seite wohl gebahnt habe, so wänschte ich brünstig, daß man mir von dorther entgegenkäme; denn es war mir gar nichts daran gelegen, hier irgendwo Fuß massen, sondern so dald als möglich durch diese Regionen, unterrichtet und aufgeklärt, durchzuschreiten. Da es aber nicht nach meinen Hoffnungen und Wünschen ergieng, so blieb ich meinen bisherigen Anstalten getreu. Herbarien wurden zu diesem Zwecke gesammelt; ich verwahrte sogar manche Merkwürdigkeit in Spiris

į

tus, ließ Zeichnungen verfertigen, Rupfertafeln stechen: alles bas sollte der Fortsetzung meiner Arbeit zu gute kommen. Der Aweck war, die Haupterscheinung vor Augen zu bringen und die An= wendbarkeit meines Vortrags zu bethätigen. Nun ward ich aber unverhofft in ein höchst bewegliches Leben hingerissen. Meinem Fürsten folgte ich, und also dem preußischen Heer nach Schlesien. in die Champagne, zur Belagerung von Mainz. Diese drei Jahre hinter einander waren auch für mein wissenschaftliches Bestreben höchst vortheilhaft. Ich sah die Erscheinungen der Natur in offes ner Welt und brauchte nicht erft einen zwirnsfädigen Sonnenstrahl in die finsterste Kammer zu lassen, um zu erfahren, daß Hell und Dunkel Farben erzeuge. Dabei bemerkte ich kaum die unendliche Langeweile bes Feldzugs, die höchst verdrießlich ist, wenn Gefahr dagegen uns belebt und ergött. Ununterbrochen waren meine Betrachtungen, unausgesetzt das Aufzeichnen des Bemerkten, und mir, bem Unschreibseligen, stand ber gute Genius abermals schönschreibend zur Seite, der mir in Karlsbad und früher so förderlich gewesen.

Da mir nun alle Gelegenheit entzogen war, in Büchern mich umzusehen, benutzte ich meine Druckschrift gelegentlich, daß ich gelehrte Freunde, welche der Gegenstand interessirte, bittend ans gieng, mir zu Liebe, in ihrem weitverbreiteten Lesekreis gefällig Acht zu geben, was schon über diese Materie geschrieben und überliesert wäre: denn ich war längst überzeugt, es gebe nichts Neues unter der Sonne, und man könne gar wohl in den Ueberlieserungen schon angedeutet sinden, was wir selbst gewahr werden und denken, oder wohl gar hervorbringen. Wir sind nur Origis

nale, weil wir nichts wissen.

Jener Wunsch aber ward mir gar glücklich erfüllt, als mein versehrter Freund Friedrich August Wolf mir seinen Namensvetter ans deutete, der längst auf der Spur gewesen, die ich nun auch verfolgte. Welcher Vortheil mir dadurch geworden, weist sich zunächst aus.

### Entdedung eines trefflichen Borarbeiters.

1817.

Raspar Friedrich Wolf, geboren zu Berlin im Jahre 1733, studiert zu Halle, promovirt 1759. Seine Dissertation: Theoria generationis sett viele mikrostopische Beobachtungen und ein ernstes anhaltendes Nachdenken voraus, wie man sie von einem sechsundzwanzigjährigen jungen Manne kaum erwarten darf. Nun praktizirt er in Breslau, liest zugleich Physiologie und andere Rollegien im Lazareth daselbst. Nach Berlin berusen, sett er seine Borlesungen fort. Er wünscht seinen Zuhörern einen vollstänsigen Begriff von der Generation zu geben, läßt deßhalb 1764 einen deutschen Oktavband drucken, dessen erste Abtheilung historisch und polemisch, die zweite dogmatisch und didaktisch ist. Hiersauf wird er als Akademiker nach St. Petersburg versett, wo er denn in den Kommentarien und Akten von 1767 bis 1792 als ein sleißiger Mitarbeiter erscheint. Alle seine Aufsähe beweisen, daß er sowohl seinem Studiengange als seinen Ueberzeugungen durchaus treu geblieben, dis an sein Ende, welches 1794 erssolgte. Seine Mitbrüder drücken sich solgendermaßen über ihn aus.

"Er brachte nach St. Petersburg schon den wohlbefestigten Ruf eines gründlichen Anatomen und tieffinnigen Physiologen, einen Ruf, den er in der Folge zu erhalten und zu vermehren wußte, durch die große Zahl trefflicher Aufsätze, welche in den Sammlungen der Akademie verbreitet sind. Er hatte sich schon früher berühmt gemacht durch eine tief und gründlich gedachte Probeschrift über die Zeugung, und durch den Streit, in welchen er deßhalb mit dem unsterblichen Haller gerieth, der, ungeachtet ihrer Meinungsverschiedenheit, ihn immer ehrenvoll und freunds schaftlich behandelte. Geliebt und geschätzt von seinen Mitgenossen, sowohl seines Wissens als wegen seiner Geradheit und Sanftmuth, verschied er im einundsechzigsten Jahre seines Alters, vermißt von der ganzen Akademie, bei der er seit siebenundzwanzig Jahren sich als thätiges Mitglied erwiesen hatte. Weder die Familie noch seine hinterlassenen Papiere konnten irgend etwas liefern, woraus man einigermaßen eine umständlichere Lebens: beschreibung hatte bilden können. Aber die Einförmigkeit, in welcher ein Gelehrter einsam und eingezogen lebte, der seine Jahre nur im Studirzimmer zubrachte, giebt so wenig Stoff zu Bio-graphie, daß wir wahrscheinlich hiebei nicht viel vermissen. Der eigentliche, bedeutende und nüpliche Theil vom Leben eines solchen Mannes ist in seinen Schriften aufbewahrt; durch sie wird sein Name der Nachwelt überliefert. Also, indem uns eine Les bensbeschreibung abgeht, geben wir das Verzeichniß seiner akade= mischen Arbeiten, welches gar wohl für eine Lobrede (Eloge) gelten kann: benn es läßt mehr als die schönsten Redensarten die Größe des Verlusts empsinden, den wir durch seinen Tod erleiden."

Also schätzte und ehrte eine fremde Nation öffentlich schon vor zwanzig Jahren unsern trefflichen Landsmann, den eine herrsichende Schule, mit der er sich nicht vereinigen konnte, schon früh aus seinem Baterlande hinausgeschoben hatte, und ich freue mich bekennen zu dürfen, daß ich seit mehr als fünfundzwanzig Jahren von ihm und an ihm gelernt habe. Wie wenig bekannt

er jedoch diese Zeit in Deutschland gewesen, zeugt unser so vers dienter als redlicher Medel, bei Gelegenheit einer Uebersetzung des Aufsates über die Bildung des Darmkanals im bes

brüteten Sühnchen, Halle 1812.

Möge mir die Parze vergönnen, umständlich darzulegen, wie ich seit so vielen Jahren mit und neben diesem vorzüglichen Manne gewandelt, wie ich dessen Charakter, Ueberzeugung und Lehre zu durchdringen gesucht, wie weit ich mit ihm übereinstimmen können, wie ich mich zu sernern Fortschritten angetrieben sühlte, jedoch ihn immer dankbar im Auge behalten. Gegenwärtig ist nur von seiner Ansicht der Pflanzenverwandlung die Rede, die er schon in seiner Probeschrift und deren deutschen weitern Aussührung an den Tag legte, am deutlichsten aber im erstgenannten akademischen Aussace zusammengesaßt und ausgesprochen hat. Ich nehme daher diese Stellen nach der Medelschen Uebersetung hier dankbar auf und süge nur wenige Anmerkungen hinzu, um auf dassenige hinzudeuten, was ich in der Folge ausssührlicher entwickeln möchte.

# Kaspar Friedrich Wolf

über Pflanzenbilbung.

"Ich versuchte die meisten Theile der Pflanzen, welche die größte Aehnlichkeit mit einander haben, deßhalb leicht verglichen werben können, die Blätter nämlich, den Kelch, die Blumenblätter, die Fruchthülle, den Samen, den Stängel, die Wurzel ihrer Ents stehung nach zu erklären. Da bestätigte sich benn, daß die verschiebenen Theile, woraus die Pflanzen bestehen, einander außerordentlich ähnlich sind und beshalb ihrem Wesen und ihrer Ents stehungsweise nach leicht erkannt werden. In der That bedarf es teines großen Scharffinnes, um, besonders bei gewissen Pflanzen, zu bemerken, daß der Kelch sich von den Blättern nur wenig unter= scheibet und, um es turz zu sagen, nichts als eine Sammlung mehrerer kleinerer und unvolltommnerer Blatter ift. Sehr deutlich sieht man dieß bei mehrern jährigen Pflanzen mit zusammengesetzen Blumen, wo die Blätter allmählig desto kleiner, unvollkommener und zahlreicher werben und besto näher an einander rücken, je höher sie am Stamme stehen, bis endlich bie letten, unmittelbar unter der Blume befindlichen, außerst klein und dicht zusammengebrängt, die Blätter bes Kelches barftellen und, zusammengenommen, ben Relch selbst bilben.

"Nicht weniger deutlich ist auch die Fruchthülle aus mehrern Blättern zusammengesetzt, nur mit dem Unterschiede, daß die Blätter, welche im Kelche bloß zusammengedrängt sind, hier mit einander verschmelzen. Die Richtigkeit dieser Meinung beweist

nicht bloß das Aufspringen mehrerer Samenkapseln und das freis willige Zerfallen berselben in ihre Blätter, als in die Theile, woraus sie zusammengesett sind, sondern schon die bloße Betrach= tung und die äußere Ansicht der Fruchthülle. Endlich sind selbst bie Samen, ungeachtet sie auf ben ersten Anblid nicht bie gerinaste Aehnlichkeit mit Blättern haben, doch in der That wieder nichts als verschmolzene Blätter: benn die Lappen, in welche sie sich spalten, sind Blätter, aber unter allen ber ganzen Pflanze am unvollkommensten entwickelt, unförmlich, klein, dick, hart, saftlos und weiß. Jeder Zweifel an der Richtigkeit dieser Be= bauptung wird gehoben, wenn man sieht, wie diese Lappen, sobalb ber Samen ber Erbe anvertraut wird, bamit die in der mutterlichen Pflanze unterbrochene Vegetation fortgesetzt werbe, sich in die vollkommensten, grünen, saftigen Blätter, die sogenannten Samenblätter, umwandeln. Daß aber auch die Blumenkrone und die Staubgefäße weiter nichts als modifizirte Blätter sind, wird aus einzelnen Beobachtungen wenigstens fehr mahrscheinlich. Man fieht nämlich nicht selten bie Blätter bes Relches in Blumenblätter, und umgekehrt diese in Kelchblätter übergeben. Wenn nun die Relchblätter wahre Blätter, die Blumenblätter aber nichts als Kelchblätter sind, so ist es wohl keinem Zweifel unterworfen, daß auch die Blumenblätter modifizirte wahre Blätter sind. Auf ähn= liche Weise sieht man auch in den Linneschen Polyandristen die Staubfäben häufig sich in Blumenblätter verwandeln und daburch gefüllte Blumen bilben, umgekehrt aber Blumenblätter in Staubfaben übergehen, woraus sich wieder ergiebt, daß auch die Staubgefäße ihrem Wesen nach eigentlich Blätter sind. Mit Ginem Borte, in der ganzen Pflanze, deren Theile auf den ersten Anblick so außerordentlich von einander abweichen, sieht man, wenn man Alles reiflich erwägt, nichts als Blätter und Stängel, indem die Burzel zu diesem gehört. Diese sind die nächsten unmittelbaren und mjammengesetzten Theile berselben; die entfernten und einfachen, woraus diese wieder gebildet werden, sind Gefäße und Blaschen.

"Wenn also alle Theile der Pflanze, den Stängel ausgenommen, auf die Form des Blattes zurückgeführt werden können
und nichts als Modifikationen derselben sind, so ergiebt sich leicht,
daß die Generationstheorie der Pflanzen nicht sehr schwer zu entwideln ist, und zugleich ist der Weg bezeichnet, den man einschlagen muß, wenn man diese Theorie liesern will. Zuerst muß
durch Beobachtungen ausgemittelt werden, auf welche Weise die
gewöhnlichen Blätter sich bilden oder, was gleichbedeutend ist,
wie die gewöhnliche Begetation vor sich geht, auf welchen Gründen
sie beruht und durch welche Kräfte sie wirklich wird. Ist man
bierüber im Reinen, so müssen die Ursachen, die Umstände und

Bedingungen erforscht werden, welche in den obern Theilen der Pflanze, wo die, dem Anscheine nach, neuen Erscheinungen sich darbieten und die scheinbar verschiedenen Theile sich entwickeln, die allgemeine Begetationsweise so modifiziren, daß an der Stelle gewöhnlicher Blätter diese eigenthümlich gebildeten zum Auftritt kommen. Nach diesem Plane verfuhr ich früherhin und fand, daß alle diese Modifikationen in der allmähligen Abnahme der Vege= tationskraft begründet sind, die in dem Maße sich vermindert, als die Begetation länger fortgesetzt wird und endlich ganz vers schwindet; daß folglich das Wesen aller dieser Abanderungen ber Blätter eine unvollkommnere Ausbildung derselben ist. Es war mir leicht, durch eine Menge von Versuchen diese allmählige Abnahme der Begetation und ihrer Ursachen, deren genaue Angabe hier zu weitläufig wäre, zu erweisen und aus diesem Fundament allein alle die neuen Phanomene, welche die Bluthen= und Frucht= theile, die so sehr von den übrigen Blättern verschieden scheinen, darbieten, und selbst eine Menge von Kleinigkeiten zu erklären. die damit in Beziehung stehen.

"So findet man den Gegenstand, wenn man die Bildungs: geschichte der Pflanzen untersucht; ganz verschieden aber ist Alles,

wenn man sich zu den Thieren wendet."

#### Wenige Bemerkungen.

1817.

Indem ich zu Vorstehendem Einiges zu bemerken gedenke, muß ich mich hüten, nicht zu tief in die Darstellung der Denkweise und Lehre des vorzüglichen Mannes, wie es wohl künftig geschehen möchte, einzugehen; so viel reiche hin, weiteres Nach-

denken zu erregen.

Die Identität der Pflanzentheile bei aller ihrer Beweglichkeit erkennt er ausdrücklich an; doch hindert ihn seine einmal anges nommene Ersahrungsweise, den letzten, den Hauptschritt zu thun. Weil nämlich die Präsormationss und Einschachtelungslehre, die er bekämpst, auf einer bloßen außersinnlichen Einbildung beruht, auf einer Annahme, die man zu denken glaubt, aber in der Sinnenwelt niemals darstellen kann, so setzt er als Grundmaxime aller seiner Forschungen, daß man nichts annehmen, zugeben und behaupten könne, als was man mit Augen gesehen und andern sederzeit wieder vorzuzeigen im Stande sei. Deßhalb ist er immer bemüht, auf die Ansänge der Lebensbildung durch mikrostopische Untersuchungen zu dringen und so die organischen Embryonen von ihrer frühesten Erscheinung dis zur Ausbildung zu versolgen. Wie

vortrefflich diese Methode auch sei, durch die er so viel geleistet hat, so bacte ber treffliche Mann boch nicht, baß es ein Unterschied sei zwischen Seben und Seben, daß die Geistesaugen mit den Augen des Leibes in stetem lebendigen Bunde zu wirken haben, weil man fonst in Gefahr gerath, zu sehen und boch vorbeizusehen.

Bei der Pflanzenverwandlung sah er dasselbige Organ sich immerfort zusammenziehen, sich verkleinern; daß aber dieses Busammenziehen mit einer Ausdehnung abwechsele, sah er nicht; er sah, daß es sich an Volum verringere, und bemerkte nicht, daß es sich zugleich veredle, und schrieb daher den Weg zur Voll=

endung, widersinnig, einer Verkummerung zu.

Daburch schnitt er sich selbst den Weg ab, auf welchem er unmittelbar zur Metamorphose der Thiere gelangen konnte; dagegen spricht er entschieden aus, mit der Entwickelung der Thiere sei es ein ganz anderes. Da aber seine Verfahrungsart die richtige ist, seine Beobachtungsgabe die genaueste, da er darauf bringt, daß organische Entwicklung genau beobachtet, die Geschichte berselben jeder Beschreibung des fertigen Theils vorausgeschickt werden solle, so tommt er, obgleich mit sich selbst im Widerspruch, immer aufs Rechte.

Wenn er daher die Analogie der Form verschiedener organi= schen Theile des innern Thieres an einer Stelle abläugnet, so läßt er sie an der andern willig gelten; zu jenem wird er da= durch veranlaßt, daß er einzelne gewisse Organe, die freilich keine Gemeinschaft mit einander haben, unter einander vergleicht, 3. B. Darmtanal und Leber, Herz und Gehirn; zu dem andern hingegen wird er geführt, wenn er Spstem gegen Spstem hält, da ihm denn die Analogie sogleich in die Augen tritt, und er sich zu bem fühnen Gebanken erhebt, daß hier wohl eine Versammlung von mehrern Thieren sein könne.

Doch ich darf hier getrost schließen, da eines seiner vorzüg= lichften Werke durch das Verdienst unseres verehrten Medel zur

Kenntniß eines jeden Deutschen gelangte.

## Zwei günftige Recenfionen.

1819.

Um die Autorschaft ist es eine eigene Sache! Sich um das, was man geleistet hat, zu viel oder zu wenig bekümmern, eins möchte wohl ein Fehler wie das andere sein. Freilich will der lebendige Mensch aufs Leben wirken, und so wünscht er, daß feine Zeit nicht stumm gegen ihn bleibe. Ich habe mich bei afthe= tischen Arbeiten über den Augenblick nicht zu beklagen, doch war ich mit mir selbst übereingekommen und fühlte wenig Genuß am

Beifall und von der Mißbilligung wenig Aerger. Jugendlicher Leichtsinn, Stolz und Uebermuth halfen über Alles weg, was einigermaßen unangenehm gewesen wäre. Und dann giebt, im höhern Sinne, das Gefühl, daß man das Alles allein thue und thun müsse, daß bei diesen Produktionen uns Niemand helsen kann, dem Geist eine solche Kraft, daß man sich über jedes Hindersniß erhoben sühlt. Auch ist es eine freundliche Gabe der Natur, das, Hervorbringen selbst ein Vergnügen und sein eigener Lohn, so daß man glaubt, keine weitere Anforderung machen zu dürfen.

Im Wissenschaftlichen hab' ich es anders befunden; denn um hier zu irgend einer Art von Grund und Besitz zu gelangen, ers fordert's Fleiß, Mühe, Anstrengung, und was noch mehr ist, wir fühlen, daß hier der Einzelne nicht hinreicht. Wir dürfen nur in die Geschichte sehen, so sinden wir, daß es einer Folge von begabten Männern durch Jahrhunderte durch bedurfte, um der Natur und dem Menschenleben etwas abzugewinnen. Von Jahr zu Jahr sehen wir neue Entdeckungen und überzeugen uns,

daß hier ein granzenloses Feld sei.

Wie wir also hier mit Ernst arbeiten, nicht um unserer selbst, sondern um einer würdigen Sache willen, so verlangen wir, indem wir die Bemühungen Anderer anerkennen, auch anerkannt zu sein; wir sehnen uns nach Hülfe, Theilnahme, Förderniß. Auch daran hätte es mir nicht gefehlt, wäre ich aufmerksamer gewesen auf das, was in der gelehrten Welt vorgieng; allein das rastlose Bestreben, mich nach allen Seiten auszubilden, das mich gerade in dem Moment überfiel, als die ungeheuern Weltbegebenheiten uns innerlich beunruhigten, äußerlich bedrängten, war Ursache, daß ich gar nicht darnach fragen konnte, was man von meinen wissen= schaftlichen Arbeiten halte. Daher mir benn ber wundersame Fall begegnete, daß zwei ber Metamorphose der Pflanzen sehr gunftige Rezensionen, eine in der Gothaischen Gelehrtenzeitung vom 23. April 1791, die andere in der Allgemeinen beutschen Bibliothek Bb. 116, S. 477, mir erst sehr spät por Augen tamen und, als hatte ein gunstiges Geschick mir etwas Angenehmes aufsparen wollen, gerade zu der Zeit mir begegneten, als man in einem andern Felde von allen Seiten ber gegen mich auf die schnödeste Weise zu verfahren sich erlaubte.

### Andere Freundlichkeiten.

· 1819.

Außer diesen Aufmunterungen belohnte mich auch die Aufnahme meiner kleinen Schrift in eine Gothaische Encyklopädie, worzus mir wenighens berverzugeden idien, daß man meiner Arbeit eimgen Nagen ins Allgemeine zurzue.

Auffien bane in feiner Einleitung gur Bilangenlebre ber Meizmerrbon gebacht, aber nur bei Gelegendeit der gefüllten und menureien Blumen. Daß dier auch das Geich der regels

mäßigen Bildung zu finden sei, ward nicht Nar.

Unteri, in der Jüricher Ausgade des Junienschen Werks. 1791, verirricht in ieiner Zugade zu jener Einleitung sich über vieien Gegenstant zu erklären, indem er jagt: De Metamorphosi plantarum egregie nuper Goethe V. Cl. egit: ejus libri analysin uberiorem dado. Leiter daden unk, mich aber de ienbers, bie nachftioigenben fillemischen Zeiten ber Bemerkungen diefes vorzäglichen Mannes berandt.

Billbenom, im Gruntrif ber Arautertunte, 1792. nimm: teine Kenninis von meiner Arbeit; fie int ibm jedoch nicht unbekannt; benn er jagt Seite 343: "Das Leben ber Pflanze ift alie, wie herr Goethe gang artig fagt, ein Ausbehnen und Bufammenziehen, und jene Abwechselungen machen bie verschiebenen Perioden bes Lebens aus." Das artig kann ich mir benn wohl gefallen laffen, besonders an ber ehrenvollen Stelle, mo bas Citat ftebt; bas egregie bes gerin Ufteri ift benn aber boch viel artiger und verbindlicher.

Auch andere Ramtforscher bezeigten mir einige Aufmerksamkeit. Batich, jum Beweise seiner Reigung und Dankbarkeit, bilbet eine Goethia und ist freundlich genug, sie unter semper vivum zu setzen; sie erhielt sich aber nicht im Spstem. Wie sie jetzt beißen

mag, mußte ich nicht anzugeben.

Wohlwollende Manner auf dem Westerwald entdecken ein icones Mineral und nennen es mir ju Lieb' und Ehren Goethit; benen herren Cramer und Adenbad bin ich bafur noch vielen Dank schuldig, obgleich diese Benennung auch schnell aus der Orpktognosie verschwand. Es hieß auch Rubinglimmer; gegenwärtig tennt man es unter ber Bezeichnung Pprofiberit. Mir war es genug, daß bei einem so schönen Naturprodukt man

auch nur einen Augenblick an mich gedacht hatte.

Einen dritten Versuch, meinem Namen in der Wissenschaft ein Dentmal zu setzen, machte in ber letten Zeit, in Erinnerung früherer guter Berhältniffe, Professor Fischer, welcher 1811 in Mostan Prodromus craniologiae comparatae herausgab, worin er Observata quaedam de osse epactali sive Goethiano palmigradorum verzeichnet und mir die Ehre erweift, eine Abtheilung des Hinterhauptsknochens, der ich bei meinen Untersuchungen einige Aufmertsamteit geschentt, nach meinem Namen zu nennen. Schwerlich wird auch dieser gute Wille seinen 3wed erreichen, und ich werbe mir nach wie vor gefallen lassen, auch ein so freundliches Dentmal aus den wissenschaftlichen Bezeichnungen verschwinden zu sehen.

Sollte jedoch meine Eitelkeit einigermaßen gekränkt sein, daß man weder bei Blumen, Minern noch Knöchelchen meiner weiter gedenken mag, so kann ich mich an der wohlthätigen Theilnahme eines höchst geschätzen Freundes genugsam erholen. Die deutsche Uebersetung seiner Ideen zu einer Geographie der Pflanzen nebst einem Naturgemälde der Tropenländer sendet mir Alexander von Humboldt mit einem schmeichelhaften Bilde, wodurch er andeutet, daß es der Poesie auch wohl gelingen könne, den Schleier der Natur auszuheben; und wenn er es zugesteht, wer wird es läugnen? Ich halte mich verpflichtet, meinen Dank deßhalb öffentslich auszusprechen.

Und vielleicht wäre es hier gar wohl schicklich, gleichfalls dantsbarlich anzuerkennen, wie manche Akademie der Wissenschaften, manche zu deren Förderniß thätige Gesellschaft mich zu ihrem Mitglied freundlich aufnehmen wollen! Und sollte man mir verargen, dieses Alles ganz unbewunden von mir selbst zu sagen, sollte man dergleichen als ein unziemliches Eigenlob ansehen, so werde ich nächstens Gelegenheit ergreisen, eben so frei und ohne Hinterhalt zu erzählen, wie unfreundlich und widerwärtig man seit sechsundzwanzig Jahren meine wissenschaftlichen Bemühungen in

einem verwandten Felde behandelt hat.

Nun aber zu fernern vergnüglichen Bemühungen in dem heitern Pflanzenreiche, da mir so eben, wie ich Vorstehendes zum Druck sende, abermals eine höchst erfreuliche Belohnung meines Wirkens und Ausharrens zu Theil wird. Denn ich sinde in des verdienstesten Kurt Sprengels Geschichte der Botanik, eben als ich sie zur Uebersicht des Werdens einer so hochgeschäpten Wissenschaft durchschaue, auch meiner Arbeit in Ehren gedacht. Und wokann man sich eine größere Belohnung denken, als von solchen Männern gebilligt zu werden, die man bei seinem Unternehmen immer als Protagonisten vor Augen gehabt!

#### Rüdblid.

1819.

Es ist ein großes Gluck, wenn man bei zunehmenden Jahren sich über den Wechsel der Zeitgesinnung nicht zu beklagen hat. Die Jugend sehnt sich nach Theilnahme, der Mann fordert Beifall, der Greis erwartet Zustimmung; und wenn jene meist ihr bescheis den Theil empfangen, so sieht sich dieser gar oft um seinen Lohn verkürzt: denn wenn er sich auch nicht selbst überlebt, so leben

Undere über ihn hinaus; sie eilen ihm vor; es entwickeln, es ver-

breiten sich Dent- und Handelsweisen, die er nicht abnte.

Mir bagegen ist jenes erwünschte Loos gefallen. Jünglinge gelangten auf den Weg, dessen ich mich erfreue, theils veranlaßt durch meine Borübung, theils auf der Bahn, wie sie der Zeitgeist eröffnete. Stockung und hemmung sind nunmehr kaum denkbar, eber vielleicht Boreil und Uebertreiben als Krebsgang und Stillstand. In so guten Tagen, die ich dankbar genieße, erinnert man sich kaum jener beschränkten Zeit, wo einem ernsten, treuen Bestreben Riemand zu hülse kam. Einiges mag hier steben als Beispiel und Andenken.

Kaum hatte mein erstes der Natur gewidmetes Werkden einiges, und zwar ungünstiges Aussehen gemacht, als ich auf Reisen zu einem würdigen bejahrten Mann gelangte, den ich in jedem Sinne zu verehren und, weil er mich immersort begünstigte, zu lieden datte. Nach dem ersten heitern Willsommen bemerkte er mir einigers maßen bedenklich, er habe gehört, daß ich Botanik zu studiren anssange, wovon er mir ernstlich abzurathen Ursache habe: denn ihm selbst sei ein Bersuch mißglückt, diesem Zweige sich zu nähern. Statt fröhlicher Natur habe er Nomenklatur und Terminologie gessunden und eine so ängstliche Kleinlichkeitslust, den Geist ertödtend und jede freiere Bewegung desselben hentmend und lähmend. Er rathe mir daher wohlmeinend, ich solle nicht die ewig blühenden Felder der Poesie mit Provinzialstoren, botanischen Gärten und Gewächshäusern, am wenigsten mit getrockneten Herbarien verstauschen.

Ob ich nun gleich voraussah, wie schwer es werden möchte, den wohlwollenden Freund von meinen Endzwecken und Aemühungen zu unterrichten und zu überzeugen, so begann ich doch, ihm zu gestehen, daß ein Heft über Metamorphose der Pflanzen von mir ausgegangen sei. Er ließ mich nicht ausreden, sondern siel mir freudig ins Wort, nun sei er zufrieden, getröstet und von seinem Irrthum geheilt. Er sehe wohl ein, daß ich die Sache nach Ovids Beise genommen, und er freue sich schon voraus, zu erfahren, wie ich die Hoazinthen, Elytien und Narzisse gar lieblich werde ausgestattet haben. Das Gespräch wandte sich nun zu andern Dingen, die seinen vollkommenen Beifall hatten.

So entschieden wurde damals verkannt, was man wollte und wünschte, denn es lag ganz außer dem Gesichtskreise der Zeit. Bereinzelt behandelte man sämmtliche Thätigkeiten; Wissenschaft und Künste, Geschäftsführung, Handwerk, und was man sich denken mag, bewegte sich im abgeschlossenen Kreise. Jedem Handelnden war Ernst in sich; deßwegen arbeitete er aber auch nur für sich

und auf seine Weise; der Nachbar blieb ihm völlig fremd, und sie entfremdeten sich gegenseitig. Kunst und Poesie berührten einzander kaum; an lebendige Wechselwirkung war gar nicht zu denken; Poesie und Wissenschaft erschienen als die größten Widersacher.

Indem sich nun jeder einzelne Wirkungskreis absonderte, so vereinzelte, zersplitterte sich auch in jedem Kreise die Behandlung. Nur ein Hauch von Theorie erregte schon Furcht; denn seit mehr als einem Jahrhundert hatte man sie wie ein Gespenst gestohen und, bei einer fragmentarischen Erfahrung, sich doch zuletzt den gemeinsten Vorstellungen in die Arme geworfen. Niemand wollte gestehen, daß eine Idee, ein Begriff der Beobachtung zum Grunde tiegen, die Erfahrung befördern, ja das Finden und Erfinden bes günstigen könne.

Nun mußte es wohl begegnen, daß man in Schriften oder im Gespräch irgend eine Bemerkung vorbrachte, die dergleichen braven Männern gesiel, so daß sie solche vereinzelt gern auf= und an= nahmen; da wurde man denn gelobt, sie nannten es einen glückslichen Wurf und schrieben mit Behagen dem, der es mittheilte, einen gewissen Scharssinn zu, weil Scharssinn auch ihnen im Einzelnen wohl zu Gebote stand. Sie retteten hiedurch ihre eigene Inkonsequenz, indem sie einem Andern außerhalb der Folge irgend einen guten Gedanken zugaben.

### Nacharbeiten und Sammlungen.

1819.

Weil die Lehre der Metamorphose überhaupt nicht in einem selbstständigen, abgeschlossenen Werke versaßt, sondern eigentlich nur als Musterdild aufgestellt werden kann, als Maßtab, woran die organischen Wesen gehalten, wonach sie gemessen werden sollen, so war das Nächste und Natürlichste, daß ich, um tieser in das Pslanzenreich einzudringen, mir einen Begriff der verschiedenen Gestalten und ihres Entstehens im Einzelnen auszubilden suchte. Da ich aber auch die Arbeit, die ich angefangen, schriftlich sortzusesen und das, was ich überhaupt angedeutet hatte, ins Besonz dere durchzusühren dachte, so sammelte ich Beispiele des Bildens, Umbildens und Verbildens, womit die Natur so freigebig ist. Ich ließ Manches, was mir belehrend schien, abzeichnen, ansärben, in Kupser stechen und bereitete so die Fortsetzung meiner ersten Arbeit, indem ich zugleich bei den verschiedenen Paragraphen meines Aufsatzes die auffallenden Erscheinungen sleißig nachtrug.

Durch ben fördernden Umgang mit Batsch waren mir die Ver-

hälinisse der Pflanzenfamilien nach und nach sehr wichtig geworden: nun kam mir Usteri's Ausgabe des Jussieu'schen Werks gar wohl zu Statten; die Akotyledonen ließ ich liegen und betrachtete sie nur, wenn sie sich einer entschiedenen Gestalt näherten. Jedoch konnte mir nicht verborgen bleiben, daß die Betrachtung der Monoskotyledonen die schnellste Ansicht gewähre, indem sie wegen Einstalt ihrer Organe die Geheimnisse der Natur offen zur Schau tragen und sowohl vorwärts, zu den entwickeltern Phanerogamen, als

rūdwärts, zu ben geheimen Arpptogamen, hindeuten.

Im bewegten Leben, durch fremdartige Beschäftigungen, Berstreuung und Leidenschaft hin und wieder getrieben, begnügte ich mich, das Erworbene bei mir selbst zu bearbeiten und für mich zu nuten. Mit Vergnügen folgte ich dem Grillenspiel der Natur, ohne mich weiter darüber zu äußern. Die großen Bemühungen Humboldts, die ausführlichen Werke sämmtlicher Nationen gaben Stoff genug zu stiller Vetrachtung. Endlich wollte sie sich mir wieder zur Thätigkeit bilden; aber als ich meine Träume der Wirkslichkeit zu nähern gedachte, waren die Kupferplatten verloren; Lust und Muth, sie wieder herzustellen, fand sich nicht ein. Indessen hatte diese Vorstellungsart junge Gemüther ergriffen, sich lebhafter und folgereicher entwickelt, als ich gedacht, und nun fand ich jede Entschuldigung gültig, die meiner Bequemlichkeit zu Hüsse kam.

Wenn ich nun aber gegenwärtig, abermals nach so manchen Jahren, auf dasjenige hinschaue, was mir von jenen Bemühungen geblieben, und betrachte, mas mir an getrodneten und sonst bewahrten Pflanzen und Pflanzentheilen, Zeichnungen und Kupferstichen, an Randbemerkungen zu meinem ersten Aufsat, Rollektaneen, Auszügen aus Büchern und Beurtheilungen, sobann an vielfältigen Druckschriften vorliegt, so läßt sich recht gut überseben, daß der Zweck, den ich vor Augen hatte, für mich, in meiner Lage, bei meiner Denks und Handelnsweise, unerreichbar bleiben mußte. Denn das Unternehmen war nichts Geringeres, als dasjenige, was ich im Allgemeinen aufgestellt, dem Begriff, dem innern Anschauen in Worten übergeben hatte, nunmehr einzeln, bildlich, ordnungsgemäß und stufenweise dem Auge darzustellen und auch bem äußern Sinne zu zeigen, daß aus dem Samenkorne dieser Idee ein die Welt überschattender Baum der Pflanzenkunde fich leicht und fröhlich entwideln könne.

Daß ein solches Werk mir aber nicht gelingen wollen, betrübt mich in diesem Augenblicke keineswegs, da seit jener Zeit die Biffenschaft sich höher herangebildet und fähigen Männern alle Mittel, sie zu fördern, weit reichlicher und näher an der Hand

liegen. Zeichner, Maler, Kupferstecher, wie unterrichtet und kenntznißreich sind sie nicht, selbst als Botaniker zu schäßen! Muß doch dersenige, der nachbilden, wieder hervordringen will, die Sache verstehen, tief einsehen; sonst kommt ja nur ein Schein und nicht das Naturprodukt ins Bild. Solche Männer aber sind nothwendig, wenn Pinsel, Radirnadel, Grabstichel Rechenschaft geben soll von den zarten Uebergängen, wie Gestalt in Gestalt sich wandelt; sie vorzüglich müssen erst, mit geistigen Augen, in dem vorbereitens den Organe das erwartete, das nothwendig folgende, in dem abzweichenden die Regel erblicken.

Hier also seh' ich die nächste Hoffnung, daß, wenn ein einssichtiger, kräftiger, unternehmender Mann sich in den Mittelpunkt stellte und Alles, was zur Absicht förderlich sein könnte, mit Sichers heit anordnete, bestimmte, bildete, daß ein solches in früherer Zeit unmöglich scheinendes Werk befriedigend müßte zu Stande kommen.

Freilich wäre hiebei, um nicht wie bisher der guten Sache zu schaden, von der eigentlichen, gesunden, physiologischereinen Metasmorphose auszugehen und alsdann erst das pathologische, das unssichere Bors und Rückschreiten der Natur, die eigentliche Mißbilsdung der Pflanzen darzustellen und hiedurch dem hemmenden Bersfahren ein Ende zu machen, dei welchem von Metamorphose bloß die Rede war, wenn von unregelmäßigen Gestalten und von Mißsbildungen gesprochen wurde. In dem letzten Falle jedoch wird das Buch unseres vortrefslichen Jäger als eine fördernde Vors und Mitarbeit geschätzt werden; ja dieser treue fleißige Beobachter hätte allen unsern Wünschen zuvorkommen und das Werk, worauf wir hindeuten, ausarbeiten können, wenn er dem gesunden Zustand der Pflanzen, so wie dem krankhasten derselben hätte folgen wollen.

Mögen einige Betrachtungen hier stehen, die ich niederschrieb, als ich mit gedachtem, das Studium höchst anregenden Werk zu-

erst bekannt ward.

Im Pflanzenreiche nennt man zwar das Normale in seine. Vollständigkeit mit Recht ein Gesundes, ein physiologisch Reines; aber das Abnorme ist nicht gleich als krank oder pathologisch zu betrachten. Nur allenfalls das Monstrose könnte man auf diese Seite zählen. Daher ist es in vielen Fällen nicht wohl gethan, daß man von Fehlern spricht, so wie auch das Wort Mangel andeutet, es gehe hier etwas ab: denn es kann ja auch ein Zuviel vorhanden sein, oder eine Ausbildung ohne oder gegen das Gleichgewicht. Auch die Worte Mißentwicklung, Mißbilzdung, Verküppelung, Verkümmerung sollte man mit Vorsicht brauchen, weil in diesem Reiche die Ratur, zwar mit

höchster Freiheit wirkend, sich boch von ihren Grundgesetzen nicht entfernen kann.

Die Natur bildet normal, wenn sie unzähligen Einzelnheiten die Regel giebt, sie bestimmt und bedingt; abnorm aber sind die Erscheinungen, wenn die Einzelnheiten obsiegen und auf eine willztürliche, ja zufällig scheinende Weise sich hervorthun. Weil aber beides nah zusammen verwandt und sowohl das Geregelte als Regellose von Einem Geiste belebt ist, so entsteht ein Schwanken zwischen Normalem und Abnormem, weil immer Bildung und Umsbildung wechselt, so daß das Abnorme normal und das Normale abnorm zu werden scheint.

Die Gestalt eines Pflanzentheiles kann aufgehoben ober ausgelöscht sein, ohne daß wir es Mißbildung nennen möchten. Die Centifolie heißt nicht mißgebildet, ob wir sie gleich abnorm heißen durfen; mißgebildet aber ist die durchgewachsene Rose, weil die schöne Rosengestalt aufgehoben und die gesetliche Beschränktheit ins

Weite gelassen ist.

Alle gefüllten Blumen rechnen wir zu den abnormen, und es ist wohl einiger Ausmerksamkeit werth, daß dergleichen Blumen sowohl sürs Auge an Schönheit, als für den Geruch an Stärke und Lieblickeit zunehmen. Die Natur überschreitet die Gränze, die sie sich selbst gesetzt hat, aber sie erreicht dadurch eine andere Bolkommenheit; deswegen wir wohlthun, uns hier so spät als möglich negativer Ausdrücke zu bedienen. Die Alten sagten repas, prodigium, monstrum, ein Wunderzeichen, bedeutungs; voll, aller Ausmerksamkeit werth; und in diesem Sinne hatte Linné seine Peloria sehr glücklich bezeichnet.

Ich wünschte, man durchdränge sich recht von der Wahrheit, daß man keineswegs zur vollskändigen Anschauung gelangen kann, wenn man nicht Normales und Abnormes immer zugleich gegen einander schwankend und wirkend betrachtet. Einiges Einzelne in

diesem Sinne möge eingeschaltet hier stehen.

Wenn Jäger (S. 7) von Mißbildung der Wurzel spricht, so erinnern wir uns dabei der gesunden Metamorphose derselben. Bor allen Dingen leuchtet ihre Identität mit Stamm und Ast in die Augen. Wir sahen über einen alten Buchenberg eine Kunstzstraße sühren, da denn, um Fläche zu erhalten, stark abgeböscht werden mußte. Raum hatten die uralten Wurzeln das Licht der Sonne erblickt, kaum genossen sie der belebenden Himmelslust, als augenblickich sie alle begrünt, ein jugendlicher Busch erschienen. Auffallend war es zu sehen, obgleich das Aehnliche täglich beobzachtet werden kann, und jeder Gärtner durch die in der Erde sort-

laufenden, immer wieder aftgleich aufwärts Zweig an Zweig treisbenden Wurzeln, seine Reinigungsarbeit unausgesetzt fortzuführen genöthigt, zugleich aber auf das wichtige Vermehrungsgeschäft hin-

gewiesen wird.

Betrachten wir nun die Gestaltsveränderung der Wurzel, so sehen wir, daß ihre gewöhnliche saserartige Bildung sich besonders durch Ausschwellen mannigsaltig verändern kann. Die Rübensorm ist jedem bekannt, so auch die Gestalt der Bollen. Letztere sind ausgeschwollene, in sich selbst abgeschlossene Wurzeln, Keim neben Keim auf der Obersläche vertheilt. Dergleichen sind unsere esbaren Kartosseln, deren vielsache Fortpslanzungsart auf der Identität aller Theile beruht. Stängel und Zweig schlagen Wurzel, sobald man sie unter die Erde bringt, und so ins Unendliche sort. Uns ist ein anmuthiger Fall vorgesommen. Auf einem Grabeland entwickelte sich zwischen den Krautpslanzen auch ein Kartosselstock; er blieb unbeachtet; die Zweige legten sich zur Erde nieder und blieben so, von den Krautbsättern beschattet, in einer seuchten Atmosphäre; im Herbst zeigten sich die Stängel aufgeschwollen zu kleinen längelichen Kartosseln, an welchen oben noch ein kleines Blattkrönchen bervorblicke.

Eben so kennen wir den aufgeschwollenen Stängel über der Erde als vorbereitendes Organ, aus welchem unmittelbar die Blüthe entspringt, an den Kohlrabis; nicht weniger als vollendetes, be-

fruchtetes Organ an der Ananas.

Eine stängellose Pflanze gewinnt durch bessere Nahrung einen bedeutenden Stängel. Zwischen trocenem Gestein, auf tümmerslichen, besonnten Kalkselsen erscheint Carlina völlig acaulis: geräth sie auf einen nur wenig lockern Boden, gleich erhebt sie sich; in dem guten Gartenlande erkennt man sie nicht mehr, sie hat einen hohen Stängel gewonnen und heißt alsdann Carlina acaulis caulescens. So nöthigt uns die Natur, Bestimmungen abzuänsdern und nachgiebig ihr freies Wirken und Wandeln anzuerkennen. Wie man denn auch zum Ruhm der Botanik gestehen muß, daß sie mit ihrer Terminologie immer ins seinere Bewegliche nachrückt; wovon uns zufällig in den letzten Stücken von Curtis bot an isch em Magazin merkwürdige Beispiele im Augenblicke bekannt werden.

Wenn der Stamm sich theilt, wenn die Zahl der Eden des Stängels sich verändert, wenn eine Verbreiterung eintritt (Jäger S. 9—20), so deuten diese drei Erscheinungen abermals dahin, daß bei organischen Gestalten mehrere gleichgebildete in, mit, neben und nach einander sich entwickeln können und müssen. Sie deuten auf Vielheit in der Einheit.

Jedes Blatt, jedes Auge an sich hat das Recht, ein Baum zu sein; daß sie dazu nicht gelangen, bändigt sie die herrschende Gessundheit des Stängels, des Stammes. Man wiederholt nicht oft genug, daß jede Organisation mancherlei Lebendiges vereinige. Schauen wir im gegenwärtigen Falle den Stängel an; dieser ist gewöhnlich rund oder von innen aus für rund zu achten. Eben diese Ründe nun hält als Einheit die Einzelnheiten der Blätter, der Augen aus einander und läßt sie, in geordneter Nachfolge, aufsteigen zu regelmäßiger Entwicklung dis zur Blüthe und Frucht. Wird nun eine solche Pflanzen-Entelechie gelähmt, wo nicht aufsgehoben, so verliert die Mitte ihre gesetzgebende Gewalt, die Pesripherie drängt sich zusammen, und jedes Einzelnstrebende übt nun sein besonderes Recht aus.

Bei der Raiserkrone ist der Fall häusig: ein verslächter, sehr versbreiterter Stängel scheint aus dünnen zusammengedrängten Rohrstäbschen riesenartig zu bestehen; und derselbe Fall kommt auch an Bäumen vor. Die Esche sonderlich ist dieser Abweichung unterworfen; hier druckt sich aber die Peripherie nicht gleich flach gegen einander. Der Zweig erscheint keilförmig und verliert am scharfen Ende zuerst sein geregeltes Wachsthum, indem oben an dem breitern Theile die Holzbildung noch sortdauert. Der untere schmälere Theile die Holzbildung noch sortdauert. Der untere schmälere Theile die Holzbildung sieht sieht sieht surüd, indem der obere träftig sortwächst und noch vollkommene Zweige hervorbringt, sich aber demungeachtet, an jenen Kummer geschmiedet, beugt. Das durch aber entsteht die wundersam regelmäßige Gestaltung eines bischössschaften Krummstades, dem Künstler ein fruchtbares Vorbild.

Merkwürdig ist diese Verbreiterung auch dadurch, daß wir sie ganz eigentlich eine Prolepse nennen dürsen; denn wir sinden dabei ein übereiltes Vordringen, um Knospe, Blüthe, Frucht her=auszutreiben und zu bilden. Auf dem verslächten Stängel der Kaiserkrone, sowie des Eisenhütleins, zeigen sich weit mehr voll=kommene Blumen, als der gesunde Stängel würde hervorgebracht haben. Der Krummstab, welchen der verslächte Eschenzweig her=vordringt, endigt sich in unzählige Gemmen, die sich aber nicht weiter entwickeln, sondern als todter Abschluß einer verkümmerten Vegetation ausgetrocknet verharren.

Eine solche Verslächung ist bei der Celosia cristata naturgemäß: auf dem Hahnenkamme entwickeln sich zahllose unfruchtbare Blüthchen, deren jedoch einige, zunächst am Stängel, Samen bringen, welchen die Eigenschaft der Mutterpslanze einigermaßen eingeboren ist. Ueberhaupt sinden wir, daß die Mißbildung sich immer wieder zum Gebilde hinneigt, daß die Natur keine Regel hat, von der sie nicht eine Ausnahme machen, keine Ausnahme macht, die sie nicht wieder zur Regel zurücksühren könnte.

Wollte man Theilung der Blätter (Jäger S. 30) jederzeit als Mißentwickelung ansehen, so verkürzte man sich den wahren Werth der Betrachtung. Wenn Blätter sich theilen, oder vielmehr, wenn sie sich selbst zur Mannigfaltigkeit entwickeln, so ist dieses ein Streben, vollkommener zu werden, und zwar in dem Sinne, daß ein jedes Blatt ein Zweig, so wie jeder Zweig ein Baum zu werden gedenkt; alle Klassen, Ordnungen und Familien haben das Recht, sich hienach zu bemühen.

Unter den Farrenkräutern giebt es herrlichzgesiederte Blätter. Wie mächtig weiß die Palme aus dem gewöhnlich nur einblättezigen Zustand der Monokotyledonen sich loszuwinden! Welcher Pflanzenfreund kennt nicht die Entwicklung der Dattelpalme, die auch bei uns von ihrer ersten Entsaltung an gar wohl heranzuziehen ist! Ihr erstes Blatt ist so einfach wie das des türkischen Korns, dann trennt es sich in zwei, und daß hier nicht eine bloße Zerreißung vorgehe, zeigt sich dadurch, daß unten am Einschnitt eine kleine vegetabilische Naht sich befindet, um die Zweiheit in die Einheit zusammenzuheften: weitere Trennung geht nun vor, indem sich zugleich die Rippe vorschiebt, wodurch ein vielsach einz

geschnittener Zweig gebildet wird.

Bon der Fächerpalme konnte ich die ganze Entwicklung bis zur Blüthe im botanischen Garten von Padua mir zueignen, woraus ohne Weiteres hervorgeht, daß hier eine gesunde, organische, gesforderte, vorbereitete Metamorphose ohne Aufenthalt, Störung und falsche Richtung gewirkt habe. Besonders ist jene Naht merkswürdig, wodurch die vielsach auseinandergehenden, strahlendslanzensörmigen Wätter an einem gemeinsamen Styl zusammengeknüpft werden, wodurch denn eben die vollendete Fächersorm entsteht. Dergleichen Erscheinungen wären zu künstiger bildlicher Darstellung dringend zu empsehlen. Merkwürdig vor Allem sind sodann die zweigartigen Blätter der Schotengewächse, deren wundersame und mannigsaltige Ausbildung und Reizdarkeit auf die höhern Eigensschaften hindeuten, die in Wurzel, Kinde, Stamm, Blüthen, Fruchtbüllen und Früchten sich auf das Kräftigste und Heilsamste offenbaren.

Diese Theilung der Blätter nun ist einem gewissen Gesetz untersworfen, welches durch Beispiele sich leicht vor Augen stellen, durch Worte schwer ausdrücken läßt. Das einfache Blatt trennt sich unten am Stiele nach beiden Seiten, so daß es dreisach wird; das obere dieser drei Blätter trennt sich wieder am Stiele, so daß abermals ein dreisaches entsteht und man das ganze Blatt nunsmehr als fünfsaches ansehen muß. Zu gleicher Zeit demerkt man schon an den beiden untern Blättern, daß sie Lust haben, sich an einer Seite und zwar an dem nach unten zu gerichteten Rand zu

trennen, welches auch geschieht, und so erscheint ein siebenfaches Blatt. Diese Trennung geht nun immer weiter, daß auch der nach oben gekehrte Rand der untern Blätter sich einschneidet und trennt, da denn ein neunfaches und immer so fort getheiltes Blatt entsteht.

Auffallend ist diese Erscheinung am Aegopodium podagraria, wovon der Liebhaber sich sogleich die ganze Sammlung verschaffen kann; wobei jedoch zu bemerken ist, daß an schattigen und seuchten Stellen die vielsache Trennung weit häusiger ist, als an sonnigen

und trodenen.

Auch der Rückschritt dieser Theilung kann vorkommen, wovon die wundersamste Erscheinung wohl sein mag, daß eine von Neusholland sich herschreibende Akazie aus dem Samen mit gesiederten Blättern aufgeht und sich nach und nach in einzelne, lanzenartige Blätter verwandelt; welches also geschieht, daß der untere Theil des Blattstieles sich breit drückt und die im Anfang noch oben verharrenden gesiederten Theile nach und nach verschlingt. Woraus wir erkennen, daß es der Natur rück und vorwärts auf gleiche Weise zu gehen belieben kann.

An dem überhaupt höchst merkwürdigen Bryophyllum calycinum haben wir auch bemerkt, daß die etwa halbjährige Pflanze, nachdem sie ihre Blätter in drei Theile vermannigsaltigt, im Winter wieder einsache Blätter hervorgebracht und diese Einsalt dis zum zehnten Blätterpaare fortgesetzt, da dann im hohen Sommer, eben als sie einjährig war, wieder die dreisache Theilung ersichien. Es ist nun abzuwarten, wie diese Pflanze, die ihre Blätter dies zur fünffachen Theilung treibt, sernerhin versahren werde.

Bu dem abnormen Wachsthum rechnen wir auch die durch Vorsatz oder Zufall etiolirten Pflanzen. Wenn sie, ihrer Natur zuwider, des Lichts beraubt, im Finstern aus dem Samen aufzgeben, so verhalten sie sich theils wie unter der Erde fortlausende Wurzeln, theils wie auf dem Boden fortkriechende Stolonen. In irnem Sinne bleiben sie immer weiß und streben immer zu, in diesem sepen sich zwar Augen an, aber das Auge veredelt sich nicht in der Folge, es sindet keine Metamorphose statt. Größere Gewächse stoden. Einzeln ist manches künftig mitzutheilen.

Das Abweißen ist meistens ein vorsätzliches Etivliren der Blätzter, indem man gewisse Pflanzen absichtlich zusammenbindet, wos durch das Innere, des Lichts und der Luft beraubt, widernatürs

liche Eigenschaften annimmt.

Der Form nach schwillt die Mittelrippe, so wie verhältnismäßig

die Verzweigung derselben auf, das Blatt bleibt kleiner, weil die

Zwischenräume ber Berzweigung nicht ausgebildet werden.

Der Farbe nach bleibt das Blatt weiß, da es der Einwirkung des Lichts beraubt war, dem Geschmack nach bleibt es süß, indem gerade die Operation, welche das Blatt ausbreitet und grün färbt, das Bittere zu begünstigen scheint. Eben so bleibt die Fiber zart, und alles dient dazu, es schmackhaft zu machen.

Der Fall kömmt öfters vor, daß Pflanzen im Keller außwachsen. Geschieht dieß zum Beispiel an Kohlrabis, so sind die hervortreibenden Sprossen zarte weiße Stängel, begleitet von wenis

gen Blattspipen, schmadhaft wie Spargel.

Im südlichen Spanien weißt man die Palmenkronen so ab: man bindet sie zusammen, die innersten Triebe lassen sich nicht aufhalten, die Zweige nehmen zu, aber bleiben weiß. Diese werden am Palmsonntage von der höchsten Geistlichkeit getragen. In der Sixtinischen Kapelle sieht man den Papst und die Kardinäle damit geschmückt.

Frucht in Frucht (Jäger S. 218, eigentlich S. 221). Nach dem Verblühen wurden im Herbst 1817 an gefüllten Mohnen kleine Mohnköpfe gefunden, welche einen völligen, noch kleinern Mohnstopf in sich enthielten. Die Narbe des innern reichte bald an die des äußern heran, bald blieb sie entfernt, dem Grunde näher. Man hat von mehrern derselben den Samen ausbewahrt, aber nicht bemerken können, daß sich diese Eigenschaft fortpflanze.

Im Jahre 1817 fand sich auf dem Ader des Adam Lorenz, Adersmann zu Niederhausen an der Nahe bei Kreuznach, eine wundersame Kornähre, aus welcher an jeder Seite zehn kleinere Aehren hervorsproßten. Eine Abzeichnung derselben ist uns mitzgetheilt worden.

Hier könnte ich nun noch manches Besondere, was ich zum Jägerischen Werk angemerkt, als Beispiel ferner anführen, begnüge mich jedoch, anstatt über diese Gegenstände bildlos, fragmentarisch, unzulänglich sortzuarbeiten, einen Mann zu nennen, der sich schon als denjenigen erprobt hat, der diese Räthsel endlich lösen, der uns alle freundlich nötdigen könne, den rechten Weg zum Ziele bewußt einzuschlagen, auf welchem jeder treue, geistreiche Beobsachter halb in der Irre hin und wieder schwankt. Daß dieser Mann, unser theurer Freund, der verehrte Präsident Nees von Csende sei, wird, sobald ich ihn genannt, jeder deutsche Ratursforscher freudig anerkennen. Er hat sich an dem Fast-Unsichtbaren,

nur dem schärsten Sinne Bemerkbaren zuerst erprobt, sodann auf ein doppeltes, aus einander entwickeltes Leben hingewiesen, serner an völlig entschiedenen Geschlechtern gezeigt, wie man bei Sonderung der Arten dergestalt zu Werke gehen könne, daß eine aus der andern sich reihenweise entwickele. Geist, Kenntnisse, Talent und Stelle, alles beruft, berechtigt ihn, sich hier als Vermittler

zu zeigen.

Er feiere mit uns den Triumph der physiologen Metamorphose, er zeige sie da, wo das Ganze sich in Familien, Familien sich in Geschlechter, Geschlechter in Sippen und diese wieder in andere Mannigsaltigkeiten die zur Individualität scheiden, sondern und umbilden. Ganz ins Unendliche geht dieses Geschäft der Natur; sie kann nicht ruhen noch beharren, aber auch nicht alles, was sie hervordrachte, bewahren und erhalten. Haben wir doch von organischen Geschöpsen, die sich in lebendiger Fortpslanzung nicht verewigen konnten, die entschiedensten Reste. Dagegen entwickln sich aus den Samen immer abweichende, die Verhältnisse ihrer Theile zu einander verändert bestimmende Pslanzen, wovon uns treue, sorgsältige Beobachter schon manches mitgetheilt und gewiß nach und nach mehr zur Kenntniß bringen werden.

Wie wichtig alle diese Betrachtung sei, überzeugen wir uns wieders holt zum Schlusse, wenn wir noch einmal dahin zurückschauen, wo Familien von Familien sich sondern: denn auch da berührt sich Bildung und Mißbildung schon. Wer könnte uns verargen, wenn wir die Orchideen monstrose Liliaceen nennen wollten?

### Berftäubung, Berdunftung, Bertropfung.

1820.

Wer diese drei nah mit einander verwandten, oft gleichzeitigen mit einander verbunden erscheinenden Phänomene geistig ansähe als Symptome einer unaushaltsam vorschreitenden, von Leben zu Leben, ja durch Vernichtung zum Leben hineilenden Organisation, der würde das Ziel nicht weit versehlt haben. Was ich davon bemerkt, darüber gedacht, nehme hier in kurzer Zusammenstellung einen Plaz.

Es mögen etwa sechzehn Jahre sein, als Professor Schelver, welcher das Großherzogliche unmittelbare botanische Institut unter meiner Leitung behandelte, mir in eben diesem Garten, auf eben diesen Wegen, die ich noch betrete, vertraulichste Eröffnung that, daß er an der Lehre, welche den Pflanzen wie den Thieren zwei Geschlechter zuschreibt, längst gezweiselt habe und nun von ihrer Unhaltbarkeit völlig überzeugt sei.

Ich hatte das Dogma der Sexualität bei meinen Naturstudien gläubig angenommen und war deßhalb jetzt betroffen, gerade das meiner Ansicht Entgegengesetzte zu vernehmen; doch konnt' ich die neue Lehre nicht für ganz ketzerisch halten, da aus des geistreichen Mannes Darstellung hervorgieng, die Verstäubungslehre sei eine natürliche Folge der mir so werthen Metamorphose.

Nun traten mir die gegen das Geschlechtsschstem von Zeit zu Zeit erregten Zweifel sogleich vor die Seele, und was ich selbst über diese Angelegenheit gedacht hatte, ward wieder lebendig; manche Anschauung der Natur, die mir nun heiterer und folgereicher entgegentrat, begünstigte die neue Vorstellungsart, und da ich ohnehin die Anwendung der Metamorphose nach allen Seiten beweglich zu erhalten gewohnt war, so fand ich auch diese Denkweise nicht unbequem, ob ich gleich jene nicht alsobald verlassen konnte.

Wer die Stellung kennt, in welcher sich damals unsere Boztanik befand, wird mir nicht verargen, wenn ich Schelver aufs dringendste bat, von diesen seinen Gedanken nichts laut werden zu lassen. Es war voraus zu sehen, daß man ihm aufs unfreundzlichste begegnen und die Lehre der Metamorphose, welche ohnehin noch keinen Eingang gefunden hatte, von den Gränzen der Wissenzschaft auf lange Zeit verbannen würde. Unsere akademische persönliche Lage rieth gleichfalls zu einer solchen Schweigsamkeit, und ich weiß es ihm Dank dis jest, daß er seine Ueberzeugung an die meinige anschloß und, so lange er unter uns wohnte, nichts davon verlauten ließ.

Indessen hatte sich mit der Zeit auch in den Wissenschaften gar Manches verändert; eine neue Ansicht ergab sich nach der andern; Kühneres war schon ausgesprochen, als endlich Schelver mit seiner gewagten Neuerung hervortrat, wobei sich voraussehen ließ, daß diese Lehre noch einige Zeit als offenbares Geheimniß vor den Augen der Welt daliegen werde. Gegner fanden sich, und er ward mit Protest von der Schwelle des wissenschaftlichen Tempels zurückgewiesen. So ergieng es auch seiner Vertheidigung, deren er sich nicht wohl enthalten konnte.

Er und seine Grille waren beseitigt und zur Ruhe gewiesen; aber das Eigene hat die gegenwärtige Zeit, daß ein ausgestreuter Same irgendwo sogleich Grund faßt; die Empfänglichkeit ist groß, Wahres und Falsches keimen und blühen lebhaft durch einander.

Nun hat durch Henschels gewichtiges Werk die geistige Lehre einen Körper gewonnen; sie verlangt ernstlich ihren Platz in der Wissenschaft, obgleich nicht abzusehen ist, wie man ihr denselben einräumen könne. Indessen ist die Gunst für sie schon belebt; Rezensenten, anstatt, von ihrem frühern Standpunkte her, widers

sprechend zu schelten, gestehen sich bekehrt, und man muß nun abwarten, was sich weiter hervorthun wird.

Wie man jetzt nach allen Seiten hin Ultras hat, liberale sos wohl als königische, so war Schelver ein Ultra in der Metamors phosenlehre: er brach den letzten Damm noch durch, der sie inners halb des früher gezogenen Kreises gefangen hielt.

Seine Abhandlung und Vertheidigung wird man wenigstens aus der Geschichte der Pflanzenlehre nicht ausschließen können; als geistreiche Vorstellung, auch nur hopothetisch betrachtet, verdient seine Ansicht Ausmerksamkeit und Theilnahme.

Ueberhaupt sollte man sich in Wissenschaften gewöhnen, wie ein Anderer denken zu können; mir als dramatischem Dichter konnte dieß nicht schwer werden; für einen jeden Dogmatisten freilich ist es eine harte Aufgabe.

Schelver geht aus von dem eigentlichsten Begriff der gesunden und geregelten Metamorphose, welcher enthält, daß das Pflanzensleben, in den Boden gewurzelt, gegen Luft und Licht strebend, sich immer auf sich selbst erhöhe und in stusenweiser Entwicklung den letzten abgesonderten Samen aus eigener Macht und Gewalt umherstreue; das Sexualspstem dagegen verlangt zu diesem endslichen Hauptabschluß ein Ueußeres, welches, mit und neben der Blüthe oder auch abgesondert von ihr, als dem Innersten entzgegengesett, wahrgenommen und einwirkend gedacht wird.

Schelver verfolgt den ruhigen Gang der Metamorphose, welche dergestalt sich veredelnd vorschreitet, daß alles Stoffartige, Gezringere, Gemeinere nach und nach zurückleibt und in größerer Freiheit das Höhere, Geistige, Bessere zur Erscheinung kommen läßt. Warum soll denn nicht also diese letztere Verstäubung auch nur eine Besreiung sein vom lästigen Stoff, damit die Fülle des eigentlichst Innern endlich, aus lebendiger Grundkraft, zu einer unendlichen Fortpslanzung sich hervorthue?

Man gebenke der Sagopalme, welche, wie der Baum gegen die Blüthe vorrückt, in seinem ganzen Stamme ein Pulver manissestirt; deßhalb er abgehauen, das Mehl geknetet und zu dem nahrhaftesten Mittel bereitet wird; sobald die Blüthe vorüber, ist dieses Mehl gleichfalls verschwunden.

Wir wissen, daß der blühende Berberizenstrauch einen eigenen Geruch verbreitet, daß eine dergleichen Hede nahegelegene Weizensfelder unfruchtbar machen könne. Nun mag in dieser Pflanze, wie wir auch an der Neizbarkeit der Antheren sehen, eine wunders dare Eigenschaft verborgen sein; sie verstäubt sich selbst im Blühen nicht genug, auch nachher kommen auß den Zweigblättern Staubpunkte zum Vorschein, die sich sogar einzeln kelchz und kronenartig ausbilden und daß herrlichste Arpptogam darstellen. Dieses erzeignet sich gewöhnlich an den Blättern vorsähriger Zweige, welche berechtigt waren, Blüthen und Früchte hervorzubringen. Frische Blätter und Triebe des laufenden Jahres sind selten auf diese abnorme Weise produktiv.

Im Spätjahr sindet man die Zweigblätter der Centisolie auf der untern Seite mit leicht abzuklopsendem Staub überdeckt; das gegen die obere mit salben Stellen getigert ist, woran man deutslich wahrnehmen kann, wie die untere Seite ausgezehrt sei. Fände sich nun, daß bei einsachen Rosen, welche den Verstäubungsakt vollständig ausüben, dasselbe Phänomen nicht vorkäme, so würde man es bei der Centisolie ganz natürlich sinden, deren Verstäubungssorgane mehr und minder ausgehoben und in Kronenblätter verswandelt sind.

Der Brand im Korn deutet uns nun auf eine lette, ins Nichtige auslaufende Verstäubung. Durch welche Unregelmäßigkeit des Wachsthums mag wohl die Pflanze in den Zustand gerathen, daß sie, anstatt sich fröhlich zuletzt und lebendig in vielsacher Nachtommenschaft zu entwickeln, auf einer untern Stufe verweilt und den Verstäubungsakt schließlich und verderblich ausübt?

Höchst auffallend ist es, wenn der Mais von diesem Uebel befallen wird; die Körner schwellen auf zu einem großen unförmslichen Kolben; der schwarze Staub, den sie enthalten, ist gränzenslos; die unendliche Menge desselben deutet auf die in dem gessunden Korn enthaltenen gedrängten Nahrungskräfte, die nun krankhaft zu unendlichen Einzelnheiten zerfallen.

Wir sehen daher, daß man den Antherenstaub, dem man eine gewisse Organisation nicht absprechen wird, dem Reich der Pilze und Schwämme gar wohl zueignete. Die abnorme Verstäubung hat man ja dort schon aufgenommen; ein gleiches Bürgerrecht geswähre man nun auch der regelmäßigen.

Daß aber alle organische Berstäubung nach einer gewissen Regel und Ordnung geschehe, ist keinem Zweisel ausgesetzt. Man lege einen noch nicht aufgeschlossenen Champignon, mit abgeschnittenem Stiel, auf ein weißes Papier, und er wird in kurzer Zeit sich entfalten, die reine Fläche dergestalt regelmäßig bestäuben, daß der ganze Bau seiner innern und untern Falten auf das deuts lichste gezeichnet sei; woraus erhellt, daß die Berstäubung nicht etwa hin und her geschehe, sondern daß jede Falte ihren Antheil in angeborener Richtung hergebe.

Auch bei den Insetten ereignet sich eine solche endlich zersstörende Berstäubung. Im Herbste sieht man Fliegen, die sich innerhalb des Zimmers an die Fenster anklammern, daselbst uns beweglich verweilen, erstarren und nach und nach einen weißen Staub von sich sprühen. Die Hauptquelle dieses Naturereignisses scheint da zu liegen, wo der mittlere Körper an den Hintertheil angesügt ist; die Berstäubung ist successiv und nach dem vollkommenen Tod des Thiers noch einige Zeit sortdauernd. Die Gewalt des Ausstoßens dieser Materie läßt sich daraus schließen, daß sie von der Witte aus nach jeder Seite einen halben Zoll hins weggetrieden wird, so daß der Limbus, welcher sich zu beiden Seiten des Geschöpses zeigt, über einen rheinischen Zoll beträgt.

Obgleich diese Verstäubung nach der Seite zu am gewöhnliche sten und am auffallendsten ist, so hab' ich doch bemerkt, daß sie auch manchmal von den vordern Theilen ausgeht, so daß das Geschöpf, wo nicht ringsum, wenigstens zum größten Theile von einer solchen Staubstäche umgeben ist. 1

Wenn wir uns an verschiedene Denkweisen zu gewöhnen wissen, so führt es uns bei Naturbetrachtungen nicht zum Unsichern, wir können über die Dinge denken, wie wir wollen, sie bleiben immer fest für uns und andere Nachfolgende.

Diese neue Verstäubungslehre wäre nun beim Vortrag gegen junge Personen und Frauen höchst willkommen und schicklich; benn ber persönlich Lehrende war bisher durchaus in großer Verlegens heit. Wenn sodann auch solche unschuldige Seclen, um durch

<sup>1</sup> Reuere Aufmerksamkeit auf den Berstäudungsakt abgestorbener Fliegen läßt mich vermuthen, daß eigentlich der hintere Theil des Insekts aus allen Seitensporen diesen Staub vorzüglich wegschleubere und zwar immer mit stärkerer Elastiscität. Etwa einen Tag nach dem Tode fängt die Verstäudung an; die Fliege bleidt sest an der Fensterscheide geklammert, und es dauert 4 dis 5 Tage fort, daß der seine Staud seine Spur immer in größerer Entsernung zeigt, dis der entstandene Limbus einen Zoll im Querdurchschnitt erhält. Das Insekt fällt nicht von der Scheide, als durch äußere Erschütterung ober Berührung.

eigenes Studium weiter zu kommen, botanische Lehrbücher in die Hand nahmen, so konnten sie nicht verbergen, daß ihr sittliches Gefühl beleidigt sei; die ewigen Hochzeiten, die man nicht los wird, wobei die Monogamie, auf welche Sitte, Gesetz und Relisgion gegründet sind, ganz in eine vage Lüsternheit sich auflöst, bleiben dem reinen Menschensinne völlig unerträglich.

Man hat sprachgelehrten Männern oft und nicht ganz ungerecht vorgeworsen, daß sie, um wegen der unerfreulichen Trockensheit ihrer Bemühungen sich einigermaßen zu entschädigen, gar gerne an verfängliche, leichtfertige Stellen alter Autoren mehr Mühe als billig verwendet. Und so ließen sich auch Natursorscher manchemal betreten, daß sie, der guten Mutter einige Blößen abmerkend, an ihr, als an der alten Baubo, höchst zweideutige Belustigung fanden. Ja wir erinnern uns, Arabesten gesehen zu haben, wo die Sexualverhältnisse innerhalb der Blumenkelche auf antike Weise höchst anschallch vorgestellt waren.

Bei dem bisherigen System dachte sich der Botaniker übrigens nichts Arges; man glaubte daran wie an ein 'ander Dogma, d. h. man ließ es bestehen, ohne sich nach Grund und Herkunft genau zu erkundigen; man wußte mit dem Wortgebrauch umzusspringen, und so brauchte in der Terminologie auch auf dem neuen Wege nichts umgeändert zu werden. Anthere und Pistill bestüns den nach wie vor, nur einen eigentlichen Geschlechtsbezug ließe man auf sich beruhen.

Wenden wir uns nun zur Vertropfung, so sinden wir auch diese normal und abnorm. Die eigentlich so zu nennenden Netztarien und ihre sich loslösenden Tropfen kündigen sich an als höchst bedeutend und den verstäubenden Organen verwandt; ja sie verzichten in gewissen Fällen gleiche Funktion, sie sei auch, welche sie sei.

Einem dieses Jahr ungewöhnlich sich hervorthuenden Honige thau hat ein aufmerksamer Naturfreund Folgendes abgewonnen.

"Bald danach wurde man den Honigthau an verschiedenen Pflanzen und Bäumen gewahr. Obgleich dieses mir und Andern

<sup>&</sup>quot;In den letten Tagen des Monats Juni zeigte sich ein so starker Honigthau, wie man ihn wenig erlebt hat. Die Witterung war vier Wochen lang kühl, manche Tage sogar empfindlich kalt, mit abwechselnden, meistentheils Strichregen; allgemeine Landregen waren seltener. Darauf erfolgte nun heitere Witterung mit sehr warmem Sonnenschein.

einige Tage bekannt war, so überraschte mich boch eine Erschei= nung. Unter den beinahe zur Blüthe vorgerückten uralten Linden. welche am Graben eine Allee bilben, hingehend, wurde ich gewahr, daß die Saalgeschiebe, meist aus Thon- und Rieselschiefer bestehend, womit turz zuvor die Chaussee war überzogen worden, eine Feuchtigkeit zeigten, die von einem Sprühregen herzurühren schien; ba ich aber nach einer Stunde wiederkam und, ungeachtet des starten Sonnenscheins, die Fleden nicht verschwunden waren, fand ich an einigen näher untersuchten Steinen, daß die Puntte tlebrig seien. Ueberdieß zeigten sich mit gleichem Safte ganz überzogene Geschiebe, worunter vorzüglich der Rieselschiefer sich schwarz, wie ladirt, ausnahm. Nun fiel mir auf, daß sie in Beripherieen lagen, welche so weit reichten, als der Baum seine Aeste ausbreitete, und also war es beutlich, daß es von daher kommen musse. Bei näherer Beschauung fand sich benn auch, daß die Blätter alle glange ten und die Quelle des Auftropfens ward zur Gewißheit.

"Einen Garten besuchend, fand ich einen Baum Reine-Claube, an welchem sich diese Feuchtigkeit so stark zeigte, daß an den Spitzen der Blätter sast immer ein Tropfen hieng, schon in der Konsistenz eines ausgelassenen Honigs, der nicht herabfallen konnte; doch fanden sich einzelne Stellen, wo von einem obern Blatt der Tropfen auf ein unteres heruntergefallen war; dieser war immer gelblich helle, da die Tropfen, welche auf ihrem Blatte verweilten,

sich mit etwas schwarzgrau Schmutigem vermischt zeigten.

"Indessen hatten sich die Blattläuse zu Tausenden auf der Rückseite eingefunden; die auf der obern Fläche waren meist aufzgeklebt, so wie man auch die leeren, abgestorbenen Bälge in Menge sand. Mögen sie nun hier sich verwandelt haben oder umgekomzmen sein, so darf man doch für gewiß annehmen, daß der Honigzthau nicht von diesem Insekt erzeugt wird. Ich habe Linden gestrossen, wo die Blätter wie lackirt aussahen, worauf sich aber weder Blattläuse noch Bälge zeigten.

"Diese Feuchtigkeit kommt aus der Pflanze selbst: denn gleich neben einer solchen stand eine Linde ganz ohne jene Feuchtigkeit, vermuthlich eine spätere; so wie denn auch schon blühende Linden

teinen ober nur wenig Honigthau bemerken ließen.

"Den fünften Juli, nach einigen leichten, nicht lange anhaltenden Regen, während daß Bienen noch nicht blühende Linden stark umsummten, ergab sich, daß sie ihr Geschäft auf den Blätztern trieben und den Honigthau aufsaugten. Vielleicht hatten die Regen das Ungenießbare weggespült, und das Zurückgebliebene fanden diese Thierchen für sich nun tauglich. Diese Vermuthung ist deßhalb beachtenswerth, weil nicht auf allen Linden, worauf Honigthau lag, die Vienen sich befanden.

"Noch ist zu bemerken, daß die weiße Johannisbeere mit sol=

chem Safte belegt war, gleich neben an die rothe nicht.

"Nach so vielen Beobachtungen konnte man wohl auch einige Erklärung wagen. Der Mai hatte Zweige und Blätter zu einer ziemlichen Größe ausgebildet, der Juni war naß und kalt; hierauf mußte ein gestörtes Wachsthum erfolgen: denn alle Säfte, die in Wurzeln, Stamm und Aesten sich bewegten, wurden in Zweig und Blätter so viel als möglich aufgenommen, aber bei äußerer kaltseuchter Luft konnte die Ausdünstung der Blätter nicht gehörig vor sich gehen, und ein solcher lange anhaltender Zustand brachte alles ins Stocken. Plöslich erfolgten die warmen Tage mit 20 bis 26 Grad Wärme, bei trockner Luft.

"Jest brachen die Bäume und Pflanzen, welche Blüthen und Früchte auszuarbeiten gar manchen Stoff enthalten, in eine desto stärkere Dunstung aus; weil aber zu viel Flüssigkeit in ihnen vorshanden, so mußten jene Stoffe, die man ununtersucht und ungesschieden gar wohl Nektar nennen dürfte, auch sehr verdünnt sein, so daß alles zusammen ausschwitzte. Die trockene Luft nahm die wässerigen Theile gleich weg und ließ die gehaltvollern auf den

Blättern zurück.

"Hiernach ziehen sich nun Blättläuse und andere Insetten,

aber sie sind nicht die Ursache der Erscheinung.

"Wie der Honigthau zur Erde kommt und auf gewissen Steis nen regelmäßig gespritzt, auf andern völlig überziehend bemerkt wird, scheint mir schwerer zu sagen; nur wollte bedünken, daß bei dem Hervorquellen dieses Sastes aus den Blättern in Verztiefungen, an Rippen und sonst Luft eingeschlossen werde, wozu die senkrechte Richtung der Blätter viel beitragen kann. Sonn' und Wärme mögen nun die Luft zu einer Blase ausdehnen, welche zulest zerspringt und die Feuchtigkeit beim Zerplatzen wegsschleudert.

"Mit oben Gesagtem stimmt überein, daß an den blühenden Linden kein Honigthau zu sehen war: denn hier sind die vorberreitenden Säfte, welche im Honigthau vergeudet werden, schon zu ihrer Bestimmung gelangt, und jene gegen das Gesetz erscheinende

Feuchtigkeit zu ihrem edlern 3wede gediehen.

"Spätere Linden nehmen vielleicht nicht so viel Saft auf, ver-

arbeiten ihn mäßiger, und das Vertropfen findet nicht statt.

"Die Reine-Claude hingegen ist so recht ein Baum, an dessen Früchten wir den mannigfaltigen Zudrang von Sästen gewahr werden, der sie regelmäßig ausbilden muß. Hat sich die Frucht nun erst unvollkommen entwickelt, indessen Stamm, Aeste und Zweige von Nahrung strotzen, so ward ihr eine übermäßige Vertropfung natürlich, da sie bei der gemeinen Pslaume nicht stattfand.

"Diese Gelegenheit ward benutt, um von der klebrigen Feuchtigkeit einen Antheil zu sammeln; ich nahm gegen vierhundert Blätter, tauchte sie, in Bündeln, mit den Spiten in mäßiges Wasser, ließ jedes zehn Minuten ausziehen, und so dis zu Ende. Die Auflösung erfolgte, wie wenn man ein Stück Zucker in ein reines Glas Wasser hält und es gegen das Licht ansieht; ein klarer Faden schlingt sich nach dem Boden. Gedachte Auflösung nun war schmuzig gelbgrün; sie ward Herrn Hofrath Döbereiner überzgeben, welcher bei der Untersuchung Folgendes fand:

1) nicht frystallisirbaren gahrungsfähigen Zuder,

2) Mucus (thierischer Schleim),

3) eine Spur Albumen und

4) eine Spur eigenthümlicher Saure.

"Db in ihm auch Mannastoff enthalten, möge das Endresultat der Sährung, welcher ein Theil des Honigthaus unterworfen worsden, ausweisen. Manna ist nämlich nicht gährungsfähig.

Jena, den 80. Juni 1820. Döbereiner."

An manchen Pflanzen, besonders dergleichen, welche als sette zusammengereiht werden, zeigt sich eine solche Vertropfung selbst an den frühesten Organen. Die Cacalia articulata entläßt sehr starte Tropsen aus den jungen Zweigen und Blättern, die sie hervortreibt, deren Stängel zunächst abermals ein aufgeblähtes Glied bilden soll. Das Bryophyllum calycinum zeigt unter vielsachen andern Eigenthümlichseiten auch solgende. Begießt man jüngere oder ältere Pflanzen start, Licht und Wärme sind aber nicht mächtig genug, um proportionirte Verdunstung zu bewirken, so dringen aus dem Rande der Stängelblätter zarte, klare Tropsen hervor, und zwar nicht etwa aus den Kerben, aus denen sich künstig ein junges Auge entwickelt, sondern aus den Erhöhungen zwischen denselben. Bei jungen Pflanzen verschwinden sie nach eingetretener Sonnenwärme, bei ältern gerinnen sie zu einem gummizartigen Wesen.

Um nun noch Einiges von Verdunstung zu sprechen, so sinden wir, daß der Samenstaub, dem man das große Geschäft des Bestruchtens aufgetragen, sogar als Dunst erscheinen kann. Denn bei einer gewissen Höhe der Sommertemperatur steigen die Staubbläschen einiger Kieferarten als unendlich kleine Luftballone in die Höhe, und zwar in solcher Masse, daß sie, mit Gewitterzegen wieder herabstürzend, einen Schweselstaub auf dem Boden zurüczulassen scheinen. Der Same des Lykopodium, leicht entzündbar, geht in slammenden Dunst auf.

Andere Ausdünstungen verkörpern sich an Blättern, Zweigen, Stängeln und Stämmen zuckerartig, auch als Del, Gummi und Harz. Der Diptam, wenn man die rechte Zeit trifft, entzündet sich, und eine lebhafte Flamme lodert an Stängel und Zweigen hinauf.

An gewissen Blättern nähren sich Nessen, Fliegen, Insetten aller Art, deren zarte Ausdünstung uns, ohne dieses Anzeigen,

nicht bemerkbar gewesen wäre.

Regentropfen bleiben auf gewissen Blättern kugelrund und klar stehen, ohne zu zerfließen, welches wir wohl billig irgend einem ausgedünsteten Wesen zuschreiben, das, auf diesen Blättern ver- weilend, die Regentropfen einwickelt und sie zusammenhält.

Trüb und gummiartig ist der seine Duft, der, die Haut einer gereiften Pflaume umgebend, wegen dem unterliegenden dunklen

Grunde unferm Auge blau erscheint.

Daß eine gewisse uns nicht offenbarte Wechselwirkung von Pflanze zu Pflanze heilsam sowohl als schädlich sein könne, ist schon anerkannt. Wer weiß, ob nicht in kalten und warmen Häusern gewisse Pflanzen gerade deßhalb nicht gedeihen, weil man ihnen seindselige Nachbarn gab? Vielleicht bemächtigen sich die einen zu ihrem Nupen der heilsamen atmosphärischen Elemente, deren Einfluß ihnen allen gegönnt war.

Blumenliebhaber behaupten, man müsse die einfachen Levkoien zwischen gefüllte setzen, um vollkommenen Samen zu erhalten; als wenn der zarte, wohlriechende Duft, wo nicht befruchten, doch die Befruchtung erhöhen könne.

Selbst unter der Erde nimmt man solche Einwirkungen an. Man behauptet, schlechte Kartoffelsorten, zwischen bessere gelegt, erwiesen schädlichen Einfluß. Und was könnte man nicht für Beispiele anführen, die den zarten, in seinem Geschäft aufmerksamen Liebhaber der schönen Welt, die er mit Leidenschaft umfaßt, bewegen, ja nöthigen, allen Erscheinungen einen durchgehenden Bezug unweigerlich zuzugestehen.

Bei Entwickelung der Insekten ist die Verdunstung höchst bes deutend. Der aus der letzten Raupenhaut sich loslösende, zwar vollkommene, aber nicht vollendete Schmetterling verwahrt, von einer neuen, seine Gestalt weissagenden Haut eingeschlossen, bei sich einen köstlichen Saft. Diesen in sich organisch kohobirend,

eignet er sich davon das Köstlichste zu, indem das Unbedeutendere nach Beschaffenheit äußerlicher Temperatur verdunstet. Wir haben, bei genauer Beobachtung solcher Naturwirkungen, eine sehr bedeuztende Sewichtsverminderung wahrgenommen, und es zeigt sich, wie solche Puppen, an kühlen Orten ausbewahrt, jahrelang ihre Entwickelung verzögern, indeß andere, warm und trocken gehalten, sehr bald zum Vorschein kommen; jedoch sind letztere kleiner und unansehnlicher als jene, welchen die gehörige Zeit gegönnt war.

Dieses alles soll jedoch hier nicht gesagt sein, als wenn man Reues und Bedeutendes vorbringen wollen, sondern darauf nur hindeuten, wie in der großen Natur Alles auf einander spielt und arbeitet, und wie sich die ersten Anfänge so wie die höchsten Ersscheinungen alles Gebildeten immer gleich und verschieden erweisen.

#### Analogon der Verstänbung. 1822.

Im Herbste 1821 sand man an einem düstern Orte eine große Raupe, wahrscheinlich eines Kupfervogels, eben im Begriff, sich auf einem wilden Rosenzweig einzuspinnen. Man brachte sie in ein Glas und that etwas Seidenwatte hinzu; von dieser bestiente sie sich nur weniger Fäden zu näherer Befestigung ans Glas, und man erwartete nunmehr einen Schmetterling. Allein dieser trat nicht hervor, vielmehr bemerkte man nach einigen Mosnaten folgendes wundersame Phänomen. Die Puppe an der Unterseite war gedorsten und hatte ihre Eier an ihrer Außenseite verbreitet, was aber noch wundersamer war, dieselben einzeln zur Seite, ja gegenüber ans Glas, und also drei Zoll geschleubert und sonach einen jener Verstäubung ähnlichen Alt bewiesen. Die Eier waren voll und rund, mit einiger Andeutung des darin entshaltenen Wurmes. Ansangs April waren sie eingefallen und zussammen getrochnet, Insektensreunden sind wohl ähnliche Fälle bekannt.

# Merkwürdige Heilung eines schwerverletten Baumes. 1822.

In dem Vorhofe der Ilmenauer Wohnung des Oberforsts meisters standen von alten Zeiten her sehr starke und hohe Vogels beerbäume, welche zu Anfang des Jahrhunderts abzusterben anssiengen; es geschah die Anordnung, daß solche abgesägt werden sollten. Unglücklicherweise sägten die Holzhauer einen ganz gessunden zugleich an; dieser war schon auf zwei Drittel durchschnitten,

als Einhalt geschah, die verlette Stelle geschindelt, verwahrt und vor Luft gesichert wurde. So stand der Baum noch zwanzig Jahre, bis er im vergangenen Herbste, nachdem vorher die Endzweige zu frankeln angefangen, burch einen Sturm an ber Wurzel abbrach.

Das durch die Sorgfalt des Herrn Oberforstmeisters von Fritsch vor uns liegende Segment, 12 Zoll hoch, läßt den ehemaligen Schnitt in der Mitte bemerken, welcher als Narbe vertieft, aber doch völlig zugeheilt ist, wie denn der Sturm der gesundeten Stelle nichts anhaben konnte.

Dieser Baum wäre nun also wohl anzusehen als auf sich selbst gepfropft; benn ba man nach herausgezogener Säge sogleich die Vorsicht brauchte, die Verletzung vor aller Luft zu bewahren, so faste das Leben der sehr dünnen Rinde und des darunter ver= borgenen Splints sich sogleich wieder an und erhielt ein fortgesettes Wachsthum.

Nicht so war es mit dem Holze: dieses einmal getrennt, konnte sich nicht wieder lebendig verbinden; die stockenden Säfte dekompo= nirten sich, und der sonst so feste Kern gieng in eine Art von Fäulniß über.

Merkwürdig jedoch bleibt es, daß der genesene Splint kein fri= sches Holz ansetzen konnte, und daher die Verderbniß des Kerns bis an die zwei Drittheile sich heranzieht.

Nicht so ist es mit dem gesunden Drittheile; dieses scheint fortgewachsen zu sein und so dem Stamme eine ovale Form gegeben zu haben. Der kleine Durchschnitt, über der Mitte der Jahresringe gemessen, hält 15 Zoll, der große 18 Zoll, wovon 5 als gang gesundes Holz erscheinen.

# Schema zu einem Aufsatz, die Pflanzenkultur im Großherzogthum Weimar darzustellen.

Auch diese höchst bedeutende auffallende Wirkung ist aus einem wahrhaften Leben, einem heitern, freudigen und mehrere Jahre glücklich fortgesetzten Zusammenwirken entsprungen. Zuerst also von Belvedere, welches zur Freude der Einheimis

schen, zur Bewunderung der Fremden grunt und blüht.

Die Schloße und Gartenanlage ward vom Herzog Ernst Auguft 1730 vollendet und zu einem Luftort fürstlicher Hofhaltung gewidmet. Die Waldungen auf den dahinter liegenden Hügeln wurden durch Spaziergänge, Erholungsplätze und manche romantische Baulichkeiten anmuthig und genießbar. Gine große Orangerie, und was zu jener Zeit von solchen Gärten gefordert wurde, ward angelegt, daneben eine kleine Menagerie von meistens ausländischen Bögeln. Gärtnerei und Gartenbesorgung wurden in Diesem Sinne geleitet und gefördert; einige Treiberei für die Rüche war nicht vergessen.

Wie aber die Kultur solcher Pflanzen nach denen sowohl der Botaniker als der Liebhaber äfthetischer Landschaftsbildung sich umfieht, zuerst gefördert und nach und nach immer weiter ausgebildet worden, hievon läßt sich der Gang und die natürliche Ent= widlung ohne Betrachtung und Beherzigung bes Schloßbrandes

nicht denken.

Die höchsten Herrschaften, einer bequemen und ihrem Zustande gemäßen Wohnung beraubt, in kaum schicklichen Räumen einen interimistischen Aufenthalt findend, wandten sich gegen das Freie, wozu die verschiedenen wohleingerichteten Lustschlösser, besonders auch das heitere Ilmthal bei Weimar und bessen altere Zier= und

Rutgartenanlagen Die iconfte Gelegenheit barboten.

Der Park in Dessau, als einer der ersten und vorzüglichsten berühmt und besucht, erweckte Lust ber Nacheiferung, welche um desto originaler sich hervorthun konnte, als die beiden Lokalitäten sich nicht im Mindesten ähnelten; eine flache, freie, wasserreiche Gegend hatte mit einer hügelig-abwechselnben nichts gemein. Man wußte ihr den eigenen Reiz abzugewinnen, und in Vergleichung beider zu untersuchen, was einer jeden zieme, gab die Freund= schaft der beiden Fürsten und die öftern wechselseitigen Besuche Anlaß, so wie die Neigung zu ästhetischen Parkanlagen überhaupt durch Hirschfeld aufs Höchste gesteigert ward.

Die Anstellung bes Hofgartners Reichert in Belvedere verschaffte gar bald Gelegenheit, alle bergleichen Wünsche zu befriedigen; er verstand sich auf die Vermehrung im Großen und bestrieb solche nicht nur in Belvedere, sondern legte bald einen eigenen Handelsgarten in der Nähe von Weimar an. Strauchund Baumpflanzungen vermehrten sich baher in jedem Frühling

und Berbfte.

Mit der verschönten Gegend wächst die Neigung, in freier Luft des Lebens zu genießen; kleine, wo nicht verschönernde, doch nicht störende, dem ländlichen Aufenthalt gemäße Wohnungen werden eingerichtet und erbaut. Sie geben Gelegenheit zu beques mem Unterkommen von größern und kleinern Gesellschaften, auch unmittelbaren Anlaß zu ländlichen Festen, wo das abwechselnde Terrain viele Mannigfaltigkeit bot und manche Ueberraschung bes gunstigte, da eine heitere Einbildungs= und Erfindungstraft vereinigter Talente sich mannigfaltig hervorthun konnte. So erweitern sich die Parkanlagen, unmittelbar vom Schloß

ausgehend, welches auch nach und nach aus seinen Ruinen wieder wohnbar hervorsteigt, erstrecken sich das anmuthige Imthal hinauf und nähern sich Belvedere. Die Oberaufsicht, Leitung und Anord= nung übernimmt der Fürst selbst, indessen Höchstihro Frau Ge= mahlin durch ununterbrochene Theilnahme und eigene sorgfältige Pflanzenpflege in die Erweiterung des Geschäftes mit eingreift.

Der Herzogin Amalia Aufenthalt in Ettersburg und Tiefurt trägt nicht wenig zu einem, man durfte fast sagen leibenschaft=

lichen Bedürfniß bes Landlebens bei.

Am letigenannten Orte hatten Prinz Konstantin und Major von Knebel schon viele Jahre vorgearbeitet und zu geselligen Festen und Genüssen das anmuthigste Thal der Ilm eingeweiht.

Im Ganzen ist man überall bemüht, der Dertlichkeit ihr Recht widerfahren zu lassen, sie möglichst zu benuten und nichts gegen

ihren Charafter zu verfügen.

Im Ernstlichen geht die regelmäßige Forstkultur im Lande fort; damit verbindet sich schon die Erziehung fremder Baumarten.

Große Anpflanzungen und sonstiges Bermehren geschieht durch einsichtige Forstmänner; dadurch gewinnt man an Erfahrung, welche

Pflanzen unser Klima ertragen können.

Hier ware etwas Näheres über die rauhere Lage von Weimar und Belvedere zu sagen. Unsere Höhe ist schon bedeutend, die Nähe vom Thüringer Wald und zwar die Lage desselben in Süben hat nicht weniger Einfluß; die nordöstlichen und nordwestlichen Augwinde bedrohen die Vegetation gar öfters.

Der Hofgärtner Reichert geht mit Tode ab; die Kultur der botanischen Parkpflanzen findet sich in Belvedere schon sehr gesteigert. Von dem Vorrathe fällt ein großer Theil dem Fürsten anheim, wegen eines andern Theils wird Uebereinkunft getroffen. Reichert, ber Sohn, versett das Uebrige nach Weimar für eigene Rechnung.

Bemühungen anderer Privaten, besonders des Legationsraths Bertuch, welcher, außer ber Kultur seines ansehnlichen hausgartens und Aufstellung verschiedener Monographieen, unter Serenissimi Direktion die Details der Parkanlagen sechzehn Jahre verwaltet.

Der Garteninspektor Schell wird in Belvebere angestellt. Er und sein Bruder besorgen aufmerksam und treulichst die Anstalt; der Sohn des erstern wird auf Reisen geschickt, deßgleichen mehrere, welche Talent und Thätigkeit zeigen; sie kommen nach und nach zurud mit wichtigen Pflanzentransporten.

Den eigentlichen botanischen Garten birigiren vor wie nach Ihro R. Hoheit ber Großherzog; Schloß und übrige Lustpartieen

werden der fürstlichen Familie eingeräumt. Die Anschaffung kostbarer botanischer Werke in die öffentliche Bibliothet geht immer fort, ja sie vermehrt und häuft sich.

Eben so die eifrige Vermehrung bedeutender Pflanzen, neben den immerfort ankommenden Fremdlingen, macht die Erweiterung in Belvedere sowohl auf dem Berg als in dem Thal gegen Mittag gelegen, höchst nöthig. In der letten Region werden Erdhäuser nach Ersindung Serenissimi angebracht, in der letten Zeit ein Palmenhaus erdaut, von überraschender Wirkung.

Häuser, worin fremde Pflanzen im Boben stehen bleiben, im Winter bedeckt werden, sogenannte Konservatorien, sind längst er-

richtet und werben erweitert.

Der Belvederische Pflanzengarten wird ausschließlich zu wissenschlichen Zwecken bestimmt; daher der Küchengarten und die Ananastultur und dergleichen in eine Abtheilung des Parks bei

Weimar verlegt.

Reisen Serenissimi nach Frankreich, England, den Nieders landen und der Lombardei, Besuch botanischer Gärten und eigene Prüfung der verschiedenen Anstalten und Ersindungen in denselben würden, nachrichtlich mitgetheilt, großes Interesse und Belehrung gewähren, so wie die persönliche Bekanntschaft mit Wissenschaftsund Kunstgenossen überaus förderlich erschien. Höchstdieselben werden, als erstes und ordentliches Mitglied, in die Gesellschaft des Gartenbaues zu London aufgenommen.

Was in Jena geschah, darf nicht übergangen werden. Schon vor vielen Jahren hatte der würdige Batsch einen Theil des Fürstengartens, nach dem Familienspstem geordnet, angepflanzt. Diese Einrichtung wurde treulich fortgesetzt durch die Prosessoren Schelver und Voigt; letzterer bearbeitete den Belvederischen Kata-log sowohl als den Jenaischen nach genanntem System; doch kehrt man von Zeit zu Zeit, wegen des unmittelbaren Verkauses und Tausches, zu der schon gewöhnlichen brauchbaren Art und Weise zurück.

Indessen schreitet die Ausbreitung der Belvederischen Anstalt unaufhaltsam fort. Zugleich läßt sich bemerken, daß bei der Nomenklatur, der Bestimmung der Pflanzen und ihrer Arten, ja Varietäten mancher Widerstreit obwalte, der von Zeit zu Zeit durch

besuchende Kenner und Kunstgenossen erneuert wird.

Indessen macht sich ein rein wissenschaftlicher Katalog, auf dessen Angabe man sich sowohl zu eigener Beruhigung, als bei Tausch und Verkauf bestimmt und sicher berusen könne, immer nöthiger. Dieses langwierige Geschäft, wenn es gewissenhaft bes handelt werden soll, macht die Anstellung eines wissenschaftlichen Rannes eigentlich nöthig. Hiezu wird Prosessor Dennstedt beaufstragt; er unterzieht sich der Arbeit, das erste Heft des Katalogs erscheint 1820, das zweite 1821. Hiedurch ist also nicht allein für oben aufgestellte Zwecke gesorgt, sondern auch ein Leitsaden

manchem unsichern und unerfahrenen Gärtner in die Hand gegeben,

um genauere Pflanzenkenntniß zu erlangen.

Ein ganz außerordentliches Verdienst hätte sich außerdem dieser Ratalog noch für die Wissenschaft erwerben können, wenn man die Quantitäten über die Namen und hie und da einen Accent angebracht hätte; denn jetzt hört man außen wie im Freien, von Einheimischen und Besuchenden, eine babylonische, nicht Sprache, sondern Quantitätsverwirrung, welche besonders demjenigen, dem die Ableitung aus dem Griechischen gegenwärtig ist, mitten zwisschen den herrlichen Naturprodukten eine verdrießliche Mißstims

mung erregt.

Nach Serenissimi angeboren liberalem Charakter und der wahrs haft fürstlichen Leidenschaft, andere an allem Guten, Nüplichen Theil nehmen zu lassen, ward in dem Maße, wie Belvedere herans wuchs, auch Jena solcher Vorzüge theilhaftig. Ein neues Glass haus von vierundsiedenzig Fuß Länge mit mehrern Abtheilungen, nach den neuesten Erfahrungen und den daraus abgeleiteten Maxismen erdaut, nahm die häusigen Geschenke an Pflanzen und Samen begierig auf. Da nun aber das Haus an und für sich selbst von den frühern Batschischen Einrichtungen einen großen Theil abschnitt, sodann aber auch die Mistbeete verlegt werden mußten, so ward eine völlige Umpflanzung des ganzen Gartens nothwendig, und bei dieser Gelegenheit die Kevision und verbesserte Zusammenstellung der natürlichen Familien möglich und erwünscht.

Sowohl nach Belvedere also wie nach Jena dürfen wir alle Freunde der Botanik einladen und wünschten nur, ihnen einen ge-

nauern Wegweiser an die Hand geben zu können.

Gar manches ware noch, ebe wir abschließen, zu erwähnen. Wir gebenken nur noch einer großen Landbaumschule von fruchtbaren Stämmen, welche unter Aufficht bes Legationsraths Bertuch schon viele Jahre besteht. Unglücklicherweise verlieren wir diesen im gegenwärtigen Fache und in vielen andern unermüblich thätigen Mann gerade in dem Augenblick, da wir unser Schema abschließen, zu bessen Ausführung er uns, bei glücklicher Erinnerungsgabe, im Besondern so wie im Ganzen den besten Beistand hatte leisten können, und wir würden Vorwürfe wegen unverants wortlichen Versäumnisses bei so langem glücklichem Zusammenwirken verdienen, ware nicht das Leben einem Jeden so prägnant, daß seine augenblickliche Thätigkeit nicht uur das Vergangene, sondern auch das Gegenwärtige zu verschlingen geeignet ist. Bleibe uns hiebei ber Trost, daß gerade das Wenige und Lüdenhafte, was wir gesagt, desto eher die Mitlebenden aufrufen werde, zu einer vollständigen und vollendeten Darftellung das Ihrige beizutragen!

## Genera et Species Palmarum,

von Dr. C. F. von Martius. Fasc. I. und II. München. 1823.
1824.

Beide Hefte enthalten, auf neunundvierzig lithographischen Tafeln, Abbildungen verschiedener Arten von Palmen, welche Brassilien erzeugt und dem Verfasser auf seiner vor einigen Jahren dahin unternommenen wissenschaftlichen Reise vorgekommen.

Diejenigen Tafeln, welche das Detail von Nesten, Blättern, Blüthen und Früchten darstellen, sind alle in geripter Manier und gleichen zierlich radirten, mit glänzendem Grabstichel sorgsfältig geendigten Kupferblättern. Von dieser Seite betrachtet, lassen sie sich unbedenklich den schönen osteologischen Kupfern in dem Werke des Albinus an die Seite stellen, erscheinen vielleicht gar noch netter gearbeitet. Die meisten sind von A. Folger gefertigt, doch zeichnen sich die Namen J. Päringer und L. Emmert gleichfalls verdienstlich aus.

Reide sauber und kräftig ausgeführte Blätter stellen Palmenbäume verschiedener Art im Sanzen mit Stamm und Aesten dar, schicklich begleitet von Ansichten der Gegenden, wo jene Palmenarten in Brasilien vorzüglich zu gedeihen pflegen. Sehr reiche Vorderzgründe machen überdem noch den Beschauer mit andern Pflanzen und der höchst üppigen Vegetation des Landes bekannter. Bloß allgemeine Andeutung von dem, was jedes dieser Blätter darstellt, wird ausreichen, das Gesagte verständlicher zu machen.

Tab. 22. Hauptbild Oenocarpus distichus, im Vorders grund Blätter und Strauchgewächse; Mittelgrund und Ferne zeigen niedrigliegende Auen zwischen waldigen Hügeln.

Tab. 24. Astrocaryum acaule und Oenocarpus Batava erscheinen als die Hauptbilder im Vordergrund; der landschaftliche Grund stellt niedriges User an stillsließendem Strome dar, in welchen hinein sich von beiden Seiten reich mit Bäumen bewachsene Landspißen erstrocken.

Tab. 28. Euterpe oleracea, ebenfalls am Ufer eines Flusses,

der ins Meer fällt, von woher die Fluth hereinströmt.

Tab. 33. Die zunächst ins Auge fallenden Gegenstände dieses Blattes sind Elaeis melanococca und Iriartea exorrhiza. Dann waldiger Mittelgrund und niedriges Ufer an einem Fluß oder See; ein eben dem Wasser entsteigendes Krokodil staffirt die Landschaft.

Tab. 35. Iriartea ventricosa, nebst Aussicht in eine enge Schlucht hoher und höherer Waldgebirge, aus denen ein Fluß hervorströmt, welcher im Vordergrund einen kleinen Fall macht. Tab. 38. Zunächst Mauritia vinisera, im Hintergrund öbe

Hügel; die Fläche ist mit dieser Palmenart dunne besett.

Tab. 41. Attalea compta und Mauritia armata, dahinter fast wüste Gegend, wo nur in näherer und weiterer Ferne noch einige Bäume dieser Art zu sehen sind.

Tab. 44. Vorn Mauritia aculeata und im Grund undurchs dringliches Dicicht von Bäumen, auch großblättriger, baumartis

ger Pflanzen.

Tab. 45. Lepidocaryum gracile unb Sagus taedigera in

dunkler, alle Aussicht schließender Waldgegend.

Tab. 49. Corypha cerifera. Die zum Grund dienende Landsschaft stellt eine reichlich mit Bäumen, besonders mit Palmen bes

wachsene Ebene bar, in der Ferne ragende Berggipfel.

Die Zweckmäßigkeit und das Belehrende des Inhalts dieser Blätter werden nach der geschehenen, obgleich nur kurzen Anzeige desselben wohl ohne Zweisel jedem einleuchten; es ist aber weiter noch beizusügen, daß auch der malerische Sinn und Geschmack, womit Herr von Martius die Gegenstände zum landschaftlichen Ganzen geordnet, das Lob aller Derer verdiene, welche das Werk aus dem Gesichtspunkte der Kunst anzusehen und zu beurtheilen vermögen. Nicht minder werden sich Kundige auch durch die Arsbeit des Herrn Hohe befriedigt sinden, welcher die zuletzt erwähnsten Blätter, nach den vom Herrn von Martius eigenhändig verssertigten Vorbildern, in der gewöhnlichen Kreidemanier auf die Steinplatten zeichnete.

Wir haben in Vorstehendem das nach so vielen Seiten hin verdienstliche Werk nur von Einer Seite betrachtet, und zwar von der artistisch-ästhetischen; doch dürfen wir sagen, daß gerade diese gar gern als Komplement des Reisegewinns jener vorzüglichen

Männer anzusehen sei.

Die schon längst bekannte Reisebeschreibung der beiden würdigen Forscher, Herren von Spix und von Martius, München 1823, gab uns vielsach willtommene Lokalansichten einer großen Weltbreite, grandios, frei und weit; sie verlieh uns die mannigfaltigsten Kenntnisse einzelner Borkommenheiten, und so ward Einbildungskraft und Gedächtniß vollkommen beschäftigt. Was aber einen besondern Reiz über jene bewegte Darstellung verbreitet, ist ein reines, warmes Mitgefühl an der Naturerhabens heit in allen ihren Scenen, frommstiessinnig, klar empfunden, und eben so mit deutlicher Fröhlichkeit entschieden ausgesprochen.

Ferner sammelt die Physiognomit der Pflanzen, München 1824, von einem hohen Standpunkte unsern Blick auf das Pflanzenreich einer sonst unübersehlichen Erdoberstäche, deutet auf das Besondere, auf die klimatischen, die lokalen Bedingungen, unter welchen die unzähligen Begetationsglieder gedeihen und sich gruppenweise versammeln mögen, und versetzt uns zugleich in eine solche Fülle, daß nur der vollendete Botaniker sich die einer sprache gewandten Benennungsweise unterliegenden Gestalten heranzurusen im Stande ist.

In dem letten, von uns ausführlicher beachteten Werke ist nun gleichfalls, durch Hülfe einer ausgearbeiteten Kunstsprache, das Palmengeschlecht in seinen seltensten Arten gelehrten Kennern reichlich vergegenwärtigt, auf den oben verzeichneten Tafeln jedoch für jeden Naturfreund gesorgt, indem des allgemeinsten Naturzusstandes Hauptbezüge und Sestalten, einsame oder gesellige Ansies delung und Wohnung, auf seuchtem oder trockenem, hohem oder tiesem Lande, frei oder düster gelegen, in aller Abwechselung vorzgestellt und nun zugleich Kenntniß, Einbildungstraft und Sesühl angeregt und befriedigt werden. Und so empfinden wir uns, den Kreis obgedachter Druckschriften durchlaufend, in einem so weit entlegenen Welttheile durchaus als anwesend und einheimisch.

#### Wirkung meiner Schrift:

### Die Metamorphose der Pflanzen und weitere Entfaltung der darin vorgetragenen Idee.

1831.

Der ernstliche, am Ende der Abhandlung über Metamorphose der Pflanzen ausgesprochene Vorsatz, dieses angenehme Geschäft nicht allein weiter zu verfolgen, sondern auch von meinen fortgessetzen Bemühungen den Freunden der Wissenschaft aussührliche Kenntniß zu geben, ward im Laufe einer sehr bewegten Zeit geschindert und zuletzt gar vereitelt. Auch gegenwärtig würde mir es schwer fallen, auslangende Nachricht zu ertheilen, in wiesern jene ausgesprochene Idee weiter gewirkt und wie dieselbe bis auf den heutigen Tag wiederholt zur Sprache gekommen.

Ich mußte daher zu wissenschaftlichen Freunden meine Zuflucht nehmen und dieselben ersuchen, mir dasjenige, was ihnen, bei fortgesetzen Studien, in dieser Angelegenheit näher bekannt gesworden, gefällig mitzutheilen. Indem ich nun aber auf diese Weise verschiedenen Personen Belehrung schuldig geworden, deren Rotizen über einzelne Punkte zusammenzustellen ich in dem Fall war, auch mich ihrer eigenen Ausbrücke zu bedienen für räthlich fand, so erhält gegenwärtiger Aufsatz dadurch ein aphoristisches Ansehen, welches ihm jedoch nicht zum Schaden gereichen dürfte, indem man auf diese Weise besto genauer bekannt wird mit dems

jenigen, was sich allenfalls unabhängig und ohne einen gewissen Zusammenhang in diesem Felde zugetragen. Durch verschiedene Zeichen habe ich die Aeußerungen der Freunde zu unterscheiden die Absicht, und zwar durch \* und ().

Der erste, dem ich von meinen Gedanken und Bestrebungen Einiges mittheilte, war Dr. Batsch; er gieng auf seine eigene Weise darauf ein und war dem Vortrage nicht ungeneigt. Doch scheint die Idee auf den Gang seiner Studien keinen Einsluß geshabt zu haben, ob er sich schon hauptsächlich beschäftigte, das Pflanzenreich in Familien zu sondern und zu ordnen.

Bei meinem damaligen öftern Besuchen von Jena und einem längern Verweilen daselbst unterhielt ich mich von solchen mir wichtigen wissenschaftlichen Punkten wiederholt mit ben bortigen vorzüglichen Mannern. Unter ihnen schenkte besonders der Hof= rath Dr. Johann Christian Start, ber als praktischer Argt sich das größte Vertrauen erworben hatte, überhaupt auch ein aufmerkender, geistreicher Mann war, dieser Angelegenheit entschiedene Gunst. Nach akademischem Herkommen fand sich die Professur der Botanik ihm zugetheilt, aber nur nominaliter, als ber zweiten Stelle ber medizinischen Fakultät angehörig, ohne baß er von diesem Felde jemals besondere Kenntniß genommen hatte. Seinem Scharfsinn jedoch blieb bas Vortheilhafte meiner Ansichten teineswegs verborgen; er wußte die von diesem Naturreiche zu früherer Zeit erworbenen Kenntnisse hiernach zu ordnen und zu nuten, daß ihn, halb im Scherz halb im Ernst, die Versuchung angieng, seiner Nominalprofessur einigermaßen Genüge zu leiften und ein botanisches Kollegium zu lesen. Schon zu dem Winters halbjahre 1791 kündigte er nach Ausweis des Lektionskatalogen seine Absicht folgenbermaßen an: Publice introductionem in physiologiam botanicam ex principiis Perill. de Goethe tradet; wozu ich ihm, was ich an Zeichnungen, Kupferstichen, getrockneten Pflanzen zu jenen Zwecken besaß, methodisch geordnet, anvertraute, wodurch er sich in den Stand gesetzt sah, seinen Vortrag zu beleben und glücklich burchzuführen. In wiefern ber Same, den er damals ausgestreut, irgendwo gewuchert, ist mir nicht bekannt geworden; mir aber diente solches zu einem auf= munternden Beweiß, daß bergleichen Betrachtungen in der Folge ju thätigem Ginfluß würden gelangen konnen.

Indessen der Begriff der Metamorphose in Wissenschaft und Literatur sich langsam entwicklte, hatte ich schon im Jahr 1794

das Bergnügen, zufällig einen praktischen Mann völlig eingeweiht

in diese offenbaren Naturgeheimnisse zu finden.

Der bejahrte Dresdener Hofgärtner J. H. Seidel zeigte mir auf Anfrage und Verlangen verschiedene Pflanzen vor, die mir wegen deutlicher Manisestation der Metamorphose aus Nachbilzdungen merkwürdig geworden. Ich eröffnete ihm jedoch meinen Zweck nicht, weßhalb ich mir von ihm diese Gefälligkeit erbäte.

Raum hatte er mir einige der gewünschten Pflanzen hingesstellt, als er mit Lächeln sagte: "Ich sehe wohl Ihre Absicht ein und kann mehrere dergleichen Beispiele, ja noch auffallendere vorsühren." Dieß geschah und erheiterte uns zu fröhlicher Berswunderung; mich, indem ich gewahrte, daß er durch eine praktisch aufmerkende, lange Lebenserfahrung diese große Maxime in der mannigsaltigen Naturerscheinung überall vor Augen zu schauen sich gewöhnt hatte, ihn, als er einsah, daß ich, als Laie in diesem Felde, eifrig und redlich beobachtend, die gleiche Gabe gewonnen hatte.

Im vertrauten Gespräch entwickelte sich das Weitere; er gestand, daß er durch diese Einsicht fähig geworden, manches Schwiesrige zu beurtheilen und zugleich für das Praktische glückliche Ans

wendung gefunden babe.

Es scheint nichts schwieriger zu sein, als daß eine Idee, die in eine Wissenschaft hineintritt, in dem Grade wirksam werde, um sich dis in das Didaktische zu verschlingen und sich dadurch gewissermaßen erst lebendig zu erweisen. Wir wollen nun die Schritte, wie sie successiv geschehen, näher zur Kenntniß bringen.

(Dr. Friedrich Sigismund Voigt legte diese Betrachstungen im Jahre 1803 bei seinen botanischen Vorlesungen zum Grunde, erwähnte derselben auch in der ersten Ausgabe seines botanischen Wörterhuchs von demselben Jahre. In dem Spstem der Botanik 1808 stellte er eine ausführliche Darstellung jenes Werkes in einem eigenen Kapitel mit Freiheit voran.)

<sup>\*</sup> Wie aber diese Schrift bis jett auf den Gang der Wissenschaft in Deutschland gewirkt hat, ist eine höchst verwickelte Frage, die wohl nicht eher genügend zu beantworten sein dürfte, dis sich der Kampf der Meinungen darüber beruhigt und die Kämpfenden zu klarem Bewußtsein gelangen. Denn in der That scheint es mir, als habe sich die Idee der Metamorphose Vieler bemächtigt, die es nicht ahnen, während Andere, die neue Lehre verkündend, nicht wissen, wovon sie reden.

\* Zugleich sindet sich entschiedene Anerkennung und glüdliche Anwendung der Idee der Metamorphose zu fernerer Ause und Umbildung der Wissenschaft in Riesers Aphorismen aus der Philosophie der Pflanze von 1808. Es heißt darin Seite 61 ausdrücklich, nachdem von Linne's Prolepsis die Rede gewesen: "Goethe schuf mit eigenthümlichem Geiste hieraus eine allgemeine Ansicht über die Metamorphose, und sie ist seit langem das Umfassendste gewesen, was über die spezielle Physiologie der Pflanzen ist gesagt worden." Wir dürsen diese Schrift, die so eng an Schelling'sche Philosophie schließt, nicht danach beurtheilen, wie sie und jest erscheint. Zu ihrer Zeit machte sie Aussehen, und mit Recht; denn sie ist reich an eigenen, tief aus der Natur gesschöpften Ansichten.

(Im Jahre 1811 gab Friedrich Sigismund Boigt eine kleine Schrift heraus: Analyse der Frucht und des Samenstorns 2c., worin er schon Unwillen verräth, daß dis dahin noch immer kein Botaniker mit in diese Lehre einstimmen will. Seine Worte sind Seite 145: "Ich beziehe mich daher sogleich auf die unbestreitbare und von manchem nur noch aus bloßem Trotz auf die Seite geschobene Lehre der Goethe's den Metamorphose der Pflanzen (Citat der Schrift unter dem Text), in welcher durch Beispiele aller Art gezeigt wird, wie die Pflanze ihrem Lebensziele durch anfängliche Ausdehnung und dann erfolgende allmählige Zusammenziehung die höchsten Organe zu Wege bringt, welche, wie gesagt, nichts anderes sind als die nämlichen, nur durch Wiederholung desselben Bildungsaktes immer seiner, auch wohl anders gesärdt erzeugten u. s. w. — Die Betrachtung der Metamorphose beschränkt sich dei dem Blüthenspsteme vorzügzlich auf die Verwandlungsart der Blätter. Allein schon von der ersten Entwicklungsart der Pflanze an hat der berühmte Schöpfer jener Ansicht auf noch eine Bildung ausmerksam gemacht — die Knoten u. s. w.")

(Mit 1812 tritt uns ein Fall fernerer Anerkennung entgegen, in einem Buche, welches auch recht eigentlich nur durch diese Lehre Existenz und Begründung erhalten kann: G. Fr. Jäger über die Mißbildungen der Gewächse. Hier heißt es Seite 6: "Bei beiden Propagationsarten nimmt nun die Fortentswicklung des neuen Individuums beinahe denselben Gang, der im Allgemeinen in einer stetig fortschreitenden Bildung von neuen Organen dis zur Blüthe besteht, die, wenn gleich ein Ganzes für sich, doch in dem Baue ihrer Organe wieder die Verwandtschaft mit den übrigen Organen erkennen läßt, so daß alle gleichsam durch

Metamorphose aus einander entftanden ideinen, worüber wir Berrn von Goethe (Citat der Schrift) eine nähere Darftellung verdanken, bei der er zugleich einzelne Misbildungen derselben berücksichtigt bat.")

- \* Bie indeffen Schelver seine Rritit ber Lebre von ben Geidlechtern ber Pflange (1812) gang auf bie Metamorphose stupte, wie ber baburch erregte Streit überhand nabm und in Schmabungen ausartete, ift obne 3meifel noch gegenwartig. Satte man ben murbigen Berfaffer nicht erft burd un: ziemliche Behandlung seiner selbst, dann durch voreilige Uebericatung ber Schrift seines Schulers, von ber man balb jurud: tam, aufe außerste erbittert; batte man fich ftatt beffen über ben Begriff pflanzlicher Individualität verständigt, worauf Alles antam, ba Schelver von ber Unmöglichkeit bes hermapbrobitismus im Individuum ausgieng: - ich bin überzeugt, die Lebre von ber Sexualität ber Pflanzen murbe auch in gerettet, gereinigt, befestigt worden sein; Wind und Insetten hatte man abgetreten, durch die Metamorphose reichlich entschädigt. Doch selbst auf die Art, wie der Streit geführt ward, mußte die Metamorphose wenigstens oft zur Sprache kommen; mehr bedurfte es nicht, ihr selbst unter Schelvers Gegnern Anhanger zu gewinnen. Der junge Autenrieth ift einer berfelben. \*
- \* Aräftig wirkten ohne Zweisel einerseits die neuere deutsche Philosophie, andererseits die allmählige Einführung des natürslichen Pflanzenspstems dahin, der Metamorphose unter uns Einsgang zu verschaffen. Und letzteres knüpfte sich wiederum an das Studium der Pflanzengeographie, das seit Humboldts Rückehr Liedlingsbeschäftigung ward, vom natürlichen Pflanzenspstem so unzertrennlich ist, daß auch der hartnäckigste Anhänger Linne's, daß selbst Wahlenberg sich bequemen mußte, wenigstens die alten Linne'schen Ordines naturales dabei zu Hülfe zu rusen. \*
- Pauernden Einfluß gewannen Riesers Mémoire sur l'organisation des plantes, 1814, und der Auszug aus diesem größern Werke in deutscher Sprache von 1815. Auch von diesen Schriften darf man behaupten, daß die Metamorphose nicht bloß dem fertigen Stamme aufgepfropft, sondern Grund und Seele des Ganzen ist. Und da sie sich näher an die Beobachtung halten, so tritt das Eigenthümliche der Schule, zu der sich der Verfasser bestennt, weniger störend für Andersdenkende darin hervor. In Frankreich zwar ward man erst kürzlich auf Rieser aufmerksam, seitdem Brisseau-Mirbels, seines entschiedenen Gegners, Diktatur

durch Dutrochet und andere gebrochen ward. In Deutschland aber erlangte er bald ein solches Ansehen, daß Treviranus und die Wenigen, die sich sonst noch unbefangen erhielten, mit ihren Gründen selbst gegen Riesers offenbare Irrthümer nur langsam durchdringen konnten. Selbst noch in Nees von Csenbeck Hand-buch der Botanik von 1820 scheinen die anatomischen Unterssuchungen von Moldenhawer, Treviranus und andern gegen die Rieserschen etwas zurückgesett.

\* Sodann bemühte sich Nees von Esenbeck, das Gebiet der Metamorphosenlehre in der Botanik nach einer andern Seite hin zu erweitern. Selbst in den einfachsten, blattlosen Gewächsen (Die Algen des süßen Wassers, 1814. System der Pilze, 1815) suchte er die Metamorphose nachzuweisen und nach den Stusen derselben jene zu ordnen. Sein späteres Hand duch der Botanik beruht auf denselben Grundansichten, die mit denen, welche von Goethe zuerst ausgesprochen, wenn nicht kongruiren, doch ziemlich nahe zusammentressen und von ihm selbst aus dieser Quelle dankbar abgeleitet werden.

Derselbe hat außerdem durch seine sorgfältige Redaktion der Verhandlungen der Leopoldinisch-Rarolinischen Akademie, durch lebhaften Antheil an der Regensburger botanischen Zeitung und andern Journalen, durch Abdruck und Uebersetzung der Brownsichen Schriften, durch Brieswechsel und mündlichen Unterricht, außerordentlich gewirkt, so daß diesem vorzüglichen Manne an der Verbreitung jener naturgemäßern, lebendigern Ausicht der Pflans

zenbildung der größte Antheil gebührt. \*

<sup>(</sup>Friedrich Sigismund Boigt tritt in seinen Grundzügen der Naturgeschichte 1817 und weiter unumwunden auf und giebt Seite 433 eine abermalige Darstellung jener Schrift, frei verfaßt, auf mehrern Seiten, welche durch eine Kupfertafel, den Helleborus foetidus vorstellend, sünnlich erläutert werden.)

<sup>(</sup>Rurt Sprengel in seiner Geschichte ber Botanik 1818. Bb. II. S. 302, drückt sich folgendermaßen auß: "Bon Goethe trägt die Entwicklung der Pflanzentheile auß einander ungemein klar und einnehmend vor. (Citat der Schrift.) Durch Jusammendrängen der Formen wird die Entfaltung vorbereitet; dieß Grundgesetz der Begetation führt Goethe auf überzeugende und lehrreiche Art auß. — Daß die Nektarien meist solche Uebergangsformen von den Korollenblättern zu den Staubfäden sind; daß selbst daß Pistill und daß Stigma durch Rücktritt den

Korollenblättern ähnlich werden und nur durch Zusammendrängung aus diesen entstehen, wird einleuchtend gemacht, wenn die Staubsfäden, wo die Korollenblättchen sehlschlagen (bei einigen Thaliktrums Arten), diesen ähnlich werden. Der treffliche Geist fühlte wohl, daß die Mißbildungen und die Füllung der Blumen seiner Theorie sehr förderlich sind: daher kommt er auch auf diese zurück.

Goethe's Metamorphose hatte einen zu tiefen Sinn, sprach durch Einfacheit so sehr an und war so fruchtbar an den nützlichsten Folgerungen, daß man sich billig nicht wundert, wenn sie weitere Erörterungen veranlaßte, obwohl Mancher sich stellte, sie nicht zu achten. Einer der Ersten, der Goethe's Ideen in ein Lehrbuch aufnahm, war Friedrich Sigismund Boigt, Professor in Jena (System der Botanik. Jena 1808. 8). Sehr interessante Ideen über die Verwandtschaft der Staubsäden und der Korollenzblätter, so wie über das vorherrschende Zahlenverhältniß, trug Johann Ludwig Georg Meineke vor (Abhandlungen der Natursorschenden Gesellschaft in Halle, H. 1. 1809.) Auch Lauzrenz Oken führte die Metamorphose in seiner Naturphilozsophie weiter aus.")

(In demselben Jahre (1818) findet sich in der Zeitschrift Isis ein Aufsat, S. 991, der wahrscheinlich Nees von Esenbeck zum Verfasser hat; er ist überschrieben: "Bon der Metamorphose der Botanit," und tritt, geschichtlich den Gegenstand einleitend, mit den Worten auf: "Theophrastos war Schöpfer der neuern Botanit, Goethe ist ihr ein freundlicher, milder Vater geworden, zu dem die Tochter, menschlich empsindend und liebend, in wohlgebildeter Leiblichkeit immer zärtlicher die Augen aufschlazgen wird, je mehr sie, den ersten Kinderjahren entwachsen, den Werth ihres eigenen schönen Daseins und der väterlichen Pslege erkennen lernt.

J. W. von Goethe's Versuch, die Metamorphose der Pflanzen zu erklären. Gotha. Bei Ettinger 1790. 86 S. 8. wird uns jest noch näher ans Herz gelegt durch das erste Heft einer neuen periodischen Folge von wissenschaftlichen Abhandlungen, unter dem gemeinschaftlichen Titel: Zur Natur-wissenschaft überhaupt 2c.")

<sup>(</sup>Dr. H. F. Autenrieth: Disquisitio quaestionis academicae de discrimine sexuali jam in seminibus plantarum dioeciarum apparente, praemio regis ornata. Tubingae. 1821. 4. tennt die Metamorphosenlehre und berührt sie S. 29, indem er sagt: "Die Art, wie in der Pflanze des Hanses die

Beugungstheile der beiden Geschlechter gebildet sind, trifft mit dem völlig zusammen, was Goethe schon vormals ausgesprochen hat, und ich habe daher geglaubt, anführen zu müssen, daß ich so- wohl die Antheren als die Samen mit ihren Stempeln aus den Relchblättern habe entstehen seben.")

#### (1822.)

Auch darf ich mein dankbares Anerkennen nicht verschweigen einer Stelle, die ich in ben Erganzungsblättern zur Jenais

schen Literaturzeitung Nr. 47, 1821, las: "Nees von Esenbecks Handbuch ber Botanit schließt sich an Goethe's, Steffens, Schelvers, Otens, Riesers, Wilbrands botanische Bestrebungen an: benn diese Männer zeugen, jeder auf seine Weise, von dem nämlichen Geiste. Wer möchte aber bier anastlich untersuchen wollen, mas barin biesem ober jenem gebore, oder wer gar, die gewonnene Erkenntniß wie einen äußern todten Besitz behandelnd, eigensüchtig sein Recht der Priorität geltend machen wollen, da ja jeder vielmehr dem allgemeinen Lenker zu danken hat, wenn dieser in unsern Tagen viele in dieselbe Schule geführt und das stille Zusammenwirken verschiedener Gemüther zu Einem Ziele unserer Zeit zur unschätbaren Mitgabe verlieh!"

Durch einen solchen, zur Einigkeit bei Behandlung bes Aechten und Wahren rathenden und bringenden Ausruf wird die Erfüllung ber Wünsche, die ich unter bem Titel: Meteore bes litera= risch en Himmels ausgesprochen, vorbereitet und, möge ber gute

Genius wollen! ganz nahe gebracht.

So wie es keine Glaubensgenossen geben kann ohne Entsagung beschränkter Eigenheit, obgleich jeder seine Individualität beibes halt, eben so wenig kann in ber höhern Wissenschaft lebendig qu= sammengewirkt und die eigentliche Verfassung der Naturstadt Gottes erkannt und, in sofern wir darin eingreifen, geregelt werden, wenn wir nicht als Bürger unsern Eigenheiten patriotisch entsagen und uns ins Ganze bergestalt versenken, daß unser thätigster, einzelner Antheil innerhalb dem Wohl des Ganzen völlig verschwinde und nur kunftig wie verklärt in Gesellschaft mit tausenb Andern der Nachwelt vorschwebe.

Ferner darf ich nicht verschweigen, wie bedeutend mir eine Rezension gewesen, welche über Wenberoths Lehrbuch ber Bo-

tanit in den Göttinger Anzeigen, 22. Stück, 1822, sich sindet. Referent, nachdem er die Schwierigkeiten bemerkt, in einem Lehrbuche der Botanik ideelle und reelle Pflanzenkunde zu über-

liefern, eilt, auf den Hauptpunkt zu kommen, welcher nach seiner Ueberzeugung die Quelle des zu rügenden Schwankens fast aller

neuern Werke über allgemeine Botanit sein möchte.

"Es kommt nämlich darauf an, ob wir die Pflanze in ihrer lebendigen Metamorphose, als ein Etwas, das nur im geregelten Wechsel Bestand hat, verfolgen, ober ob wir sie als ein Beharrliches und folglich Todtes in irgend einem ober einigen weit aus einander liegenden Zuständen auffassen und festhalten wollen. Die Bahl ist entscheidend. Wer sich mit Linné fürs Lettere erklärt, gebt am sichersten; wer sich aber einmal in den Umlauf der Metamorphose einläßt, darf nicht mehr stillstehen ober gar gurud= schreiten. Von bem ersten Bläschen an, woraus Pilz und Alge, wie das Samenkorn der höchsten Pflanze hervorgeht, muß er den Sang der Entwicklung verfolgen. Die höhern Organe der Pflanzen darf er nicht von Wurzel und Stängel, sondern einzig und allein aus dem Knoten ableiten, aus dem auch Wurzel und Stängel erst geworden. Die ganze Pflanze darf er nicht als Obziett der Anschauung so geradezu für ein Individuum nehmen, sondern nachforschen, wie dieselbe durch allmählige Reihung eines Knoten an den andern, beren jeder das Vermögen hat, unter Umständen selbstständig zu vegetiren, zu der Gesammtform gelangte. Daraus geht bann ein bestimmter genetischer Begriff ber Species im Pflanzenreich, welchen viele beinahe aufgegeben, weil sie ihn auf anderem Wege vergebens gesucht, gleichsam von selbst bervor; und die Kritik der in unserer Zeit so oft behaupteten und bestrittenen Verwandlungen einer Pflanze in die andere, welche ber Naturforscher, ohne aller Gewißheit zu entsagen, nicht ein= räumen barf, gewinnt wieder einen festen Boben."

Hier möchte ich nun nach meiner Weise noch Folgendes anfügen. Die Jdee ist in der Erfahrung nicht darzustellen, kaum nachzusweisen; wer sie nicht besitzt, wird sie in der Erscheinung nirgends gewahr; wer sie besitzt, gewöhnt sich leicht, über die Erscheinung hinweg, weit darüber hinauszusehen, und kehrt freilich nach einer solchen Diastole, um sich nicht zu verlieren, wieder an die Wirkslichen Diastole, um sich nicht zu verlieren, wieder an die Wirkslicheit zurück und verfährt wechselsweise wohl so sein ganzes Lesben. Wie schwer es sei, auf diesem Wege für Didaktisches oder wohl gar Dogmatisches zu sorgen, ist dem Einsichtigen nicht fremd.

Die Pflanzenkunde steht als gelehrtes Wissen künstlich methos disch, als Kunstpflege erfahrungsgemäßspraktisch sicher auf ihren Fühen; von beiden Seiten wird Niemand für sie bange. Da nun aber auch die Idee unaufhaltsam hereinwirkt, so muß der Lehrvortrag immer schwieriger werden, worin wir den vorstehenden

Aeußerungen des unbekannten Freundes und Mitarbeiters volltommen beipflichten, nicht weniger die Hoffnung, die er uns am Ende giebt, sehr gerne hegen und pflegen.

### Sebens- und Jormgeschichte der Affangenwelt von Schelver. 1822.

Den Wünschen und Hoffnungen, die wir bezüglich auf Pflanzentunde, deren Begründung, Mittheilung, Ueberlieferung deutlich ausgesprochen, kommt hier unser alter Freund und Studiengenosse auf das vollständigste entgegen. Mag es sein, daß eine vor zwanzig Jahren persönlich eingeleitete und dann im Stillen immerfort aeführte Wechselwirkung und Bildung mir dieses Buch verständlicher, annehmlicher, eingreifender macht als vielleicht Andern, genug, mich hat eine solche Gabe höchlich erfreut und meinen Glauben an lebendig dauernde Verhältnisse, bei fortschreitender Entwicklung beiber Theile, abermals gestärkt.

Wer das Büchlein in die Hand nimmt, lese zuvörderst das britte Hauptstück über das Studium der Botanik S. 78.

Ihm wird der schone Gedanke entgegentreten, daß jedes Wiffen, wie es sich im Menschengeschlecht manifestirt, jeder Trieb zur Ertenntniß und zur Thätigkeit als ein Lebendiges anzusehen sei, schon Alles enthaltend, was es in weltgeschichtlicher Folge sich zueignen

und aus sich selbst entwickeln werbe.

Hier also steht Bemerken und Aufmerken, Erbliden und Beschauen, Erfahren und Betrachten, Sammeln und Zurechtstellen, Ordnen und Ueberschauen, Einsicht und Geisteserhebung, Fülle und Methode in stets lebendigem Bezug. Das Erste hat Anspruch, zugleich das Lette, das Unterste das Oberste, das Roheste das Barteste zu werden, und wenn zu einer solchen Steigerung Jahrhunderte, vielleicht Jahrtausende nothig sind, so wird die Betrachtung derselben nur um desto würdiger und werther; aber auch um so freier von Vorurtheil will sie gehalten sein. Alles, was gethan und geleistet worden, es sei noch so gering, behält seinen Werth; Alles, was empfunden und gedacht worden, tritt in seine Würde, und Alles, wie es ins Leben trat, bleibt in ber Geschichte neben und nach einander bestebend und lebendig.

Auf biese Weise konnen wir unsere Vorganger überschreiten, ohne sie zu verdunkeln, mit Gleichzeitigen wetteifern, ohne sie zu verlegen; ja es ware vielleicht tein Traum, zu hoffen, daß Alle, wenn sie nur den Standpunkt recht faßten, einander in die Bande arbeiten könnten. Warum soll ein ideelles Vorwärtsdringen, als wenn man mit Ablerauge und Schwinge sich über die Atmosphäre erheben wollte, nicht auch dasjenige Bemühen zu schätzen wissen, welches in feuchten Erdregionen verweilt und ein Auge

waffnet, um das Unendliche im Kleinen zu finden!

Ein Aufsatz unseres Verfassers, in eben diesem Sinne geschriesben: Die Aufgabe der höhern Botanik, sindet sich in dem zweiten The des zehnten Bandes der neuen Akten der Leopoldinische Kaxolinischen Akademie, Bonn 1821, einem vorzüglich ausgestatzteten Volum, von dessen Mittheilung wir schon in kurzer Zeit viel Vortheil gezogen.

Dr. Ernst Meyer, gegenwärtig Ordinars Professor an der Universität zu Königsberg und Direktor des dortigen botanischen Gartens, ein in dieser Angelegenheit früh erworbener Freund, dessen schon eher hätte gedacht werden sollen, hier aber auf Versanlassung der Jahreszahl nicht unzeitig geschieht.

Das Glück seines persönlichen Umgangs ist mir nie geworden, aber eine einstimmende Theilnahme förderte mich schon seit ben

erften Jahren.

Von einem solchen wechselsweisen Vertrauen möge genugsames Zeugniß folgende Nachweisung geben. Man sehe: Goethe, zur Naturwissenschaft, besonders zur Morphologie, im ersten Hefte des zweiten Bandes 1822.

Hier wird man auf der 28. Seite Probleme finden, bezüglich auf Organisation überhaupt und auf vegetabilische insbesondere, welche fragweise der Herausgeber seinem einsichtigen Freunde zustraulich vorlegte. Sodann folgt auf der 31. Seite eine sinnvolle Erwiederung des geschätzten Mannes. Beiderseitige Aeußerungen möchten auch wohl fernerhin als Betrachtungen aufregend und vieldeutend angesehen werden. (Siehe Band XV den Aufsat: Problem und Erwiederung.)

Gedachter Freund hat übrigens, ohne in Schriften der Metasmorphose ausdrücklich und umständlich zu erwähnen, seit Jahren durch reine Lehre und eifrige Fortpflanzung höchlich gefördert. Einen Beweis davon giebt nachstehendes bedeutende, von einem seiner Hörer ausgegangene Werk, dessen wir mit Vergnügen zu

erwähnen haben.

<sup>\*</sup>Röpers Enumeratio Euphorbiarum ist eine der seltenen Schriften, die wenig von Metamorphose reden, ihren Gegenstand aber ganz der Idee derselben gemäß behandeln und dadurch bei Andersgesinnten um so leichter Eingang sinden. Auch war der Stoff einer solchen Behandlung vor andern fähig. Schon Richard, der wahre Verfasser von Michaux's Flora Boreali-Americana, hatte in diesem Werke gezeigt, daß das, was Linné als einzelne

Blume der Euphordien betrachtete, sich auch als Blüthenstand oder Flos compositus betrachten lasse, das vermeinte Pistill als censtrale weibliche Blume, die angeblich gegliederten Stamina als ein Verticill gestielter einmänniger männlicher Blumen, die Korolle als Involucrum u. s. w. Durch Vergleichung mit dem Bau und der Entwicklungsart verwandter Sattungen suchte später Robert Brown, ingleichen Röper, vornehmlich durch Benutung zahlreicher, höchst merkwürdiger Misbildungen, jene Ansicht zu bestätigen.\*

(In dem Jahre 1823 erhielten wir ein vorzügliches Werk: Lud. H. Friedlaenderi de institutione ad medicinam libri duo, tironum atque scholarum causa editi. Unter den geistvollen Anweisungen zum gründlichen medizinischen Studium widmete er auch der Botanik mehrere Paragraphen und sagt Seite 102 im 62.: "Das Wachsthum der Pflanze zeigt also nichts völlig Freies oder Willkürliches, sondern ein eigenthümlich entsschiedenes Leben ist nur auf Zunahme gerichtet, welche theils durch Ausdehnung, theils durch Zusammenziehung, bewirkt wird, dergestalt, daß aus dem entwickelten Keime die Wurzel sich abswärts, der Stamm sich auswärts begiebt und letzterer aus einer Folge von Blättern zulett Kelch, Krone, Stauds und Fruchtwerkzeuge, ja die Frucht selbst hervorzubringen sähig wird. Goethe, Wetamorphose.")

\*Es ist jest Mode, in jedem Lehrbuch der Botanik, deren bald Legion sein wird, der Metamorphose ein Kapitelchen einzuräumen. So aber läßt sich der Geist, der das Ganze belebend durchdringen sollte, nicht einzwängen. Schriften der Art werden hier ganz zu übergehen sein, weil nur Anfänger sie zur Hand nehmen, wenn ihnen ein Kunstausdruck sehlt, den sie darin zu sinden Hossnung begen können.

H. F. Link, Elementa philosophiae botanicae. Berolini. 1824.

Der Verfasser sagt Seite 244:

"Die Metamorphose der Pflanzen hat Goethe zum Besten vorsgetragen. Die Pflanze stellt er dar als mit Ausdehnung und Zussammenziehung abwechselnd; die Blume kann als das Moment der Kontraktion angesehen werden, aber indem diese im Kelche vorswaltet, dehnt sich die Krone wieder aus. Die Stamina, Antheren und der Staub sind wieder und am meisten zusammengezogen, die Fruchthülle dagegen dehnt sich von Neuem aus, dis zu der höchsten Kontraktion des Embryons. Die Oscillation der Natur

sindet sich nicht allein in mechanischen Bewegungen, wie dem Pendel, den Wellen u. s. w., sondern auch in lebendigen Körpern und den Perioden des Lebens."

Diese anscheinende Belobung unserer Bemühungen mußte uns doch bedenklich vorkommen, indem da, wo von Gestalt und Umsgestaltung eigentlich zu sprechen wäre, nur die letzte, bildlose, sublimirte Abstraktion angeführt und das höchst organische Leben den völlig forms und körperlosen allgemeinsten Naturerscheinungen

jugesellt wird.

Bis zur Betrübniß aber steigerte sich unser Gesühl, da wir, bei genauester Untersuchung, obige Worte völlig als fremde Einstringlinge in dieses Wert eingeklemmt und zur entschiedensten Unthätigkeit verdammt sahen. Denn nicht allein braucht der Bersfasser das Wort Metamorphose bei den ersten Schritten seines Bortrags und sonst (siehe das Register) in einem völlig verschiedenen Sinne, als es von uns und Andern gebraucht worden, ja in einer Bedeutung, wie es nie gebraucht werden sollte, und wo es ihm selbst nicht recht passen will; denn wie soll man S. 152, 97 am Schluß verstehen: Hoc modo nulla sit metamorphosis! Alsdann sügt er jedesmal eine sogenannte Anamorphose hinzu, wodurch der eigentliche Sinn ins Unsichere getrieben wird.

Das Bedauerlichste jedoch ist, daß er die Haupts und Schlußs bildung in Blüthe und Frucht auf Linne's unhaltbare Prolepsis zurückzuführen trachtet, wobei er nicht Einer, sondern eines Duzend Prolepsen bedarf und wegen der Vorausverwendung künstiger Jahresknospen sich an dauernde Bäume zu halten genöthigt ist, auch ganz naiv hinzusügt: Ut prolepsis oriatur, ligno robusto

opus est. S. 246, 150.

Wie verhält sich's benn aber mit ber einjährigen Pflanze,

welche nichts vorauszunehmen hat?

Hier wird, sagen wir, durch eine sich schnell steigernde Metas morphose das vergängliche Wesen, eine zunächst dem Untergang verfallene Pflanze, in den Stand gesetzt, zu Hunderten und Taussenden vorauszugeben, was zwar, wie sie, schnell vergänglich, aber, eben wie sie, ohne Maß fruchtbar sein und werden soll. Nicht also eine Prolepsis der künstigen Pflanze, sondern eine Prodosis der freigebigen Natur sollte man's nennen, und so würde man sich an einem richtig ausdrückenden Worte belehren und erfreuen.

Genug! ja zu viel! Mit dem Jrrthum sollte man nicht streis

ten; ihn anzudeuten möge hinreichen.

In dieser Reihe dürfen wir uns auch eines Namens von Besbeutung rühmen, Robert Browns. Es ist die Art dieses großen

Mannes, die Grundwahrheiten seiner Wissenschaft selten im Munde zu führen, während doch jede seiner Arbeiten zeigt, wie innig er mit ihnen vertraut ist. Daher die Klagen über die Dunkelheit seiner Schreibart. Auch über die Metamorphose hat er sich nirgends vollständig erklärt. Nur gelegentlich einmal, in einer Ansmerkung zu seinem Aufsaß über die Rasslesia, spricht er es aus, daß er alle Blüthentheile für modifizirte Blätter halte, und sucht, dieser Ansicht gemäß, die Normalbildung der Anthere zu erläutern.

Jene hingeworfenen Worte des anerkannt größten Botanikers unserer Zeit sind nicht auf unfruchtbaren Boden gefallen und haben, zumal in Frankreich, tief gewirkt. Namentlich scheint Aubert du Petit-Thouars, der von ihm als einer der Vertheidiger jener Ansicht gerühmt wird, sowohl dieser als einer sonst ausgesprochenen günstigen Gesinnung Browns vorzüglich die Achtung schuldig zu sein, deren er gegenwärtig in Frankreich zu genießen ansängt, und die seine trefflichen Leistungen seinen befangenen Landsleuten nicht unmittelbar abgewinnen konnten.

A. P. de Candolle, Organographie végétale. 2 Tomes. 1827. Paris.

Von dem Einschreiten dieses vorzüglichen Mannes zu sprechen, bedienen wir uns lieber einiger Stellen aus andern Autoren; unser Uebersetzer, de Gingins=Lassaraz, drückt sich in seinem historisichen Vorwort zu unserer Metamorphose folgendermaßen aus.

"In der Zwischenzeit ergriff ein berühmter Botaniter, ohne Goethe's Wert zu tennen, die Angelegenheit auf seine eigene Weise, und geleitet durch ein vorzügliches Talent, dessen ganzen Werth ich nicht, zu schähen wage, gestüßt auf ein tieses Studium des Pflanzenreiches, auf eine höchst bedeutende Masse von Erschrung und Beobachtung, trug er im Jahre 1813 in seiner Elementartheorie die Prinzipien der Symmetrie der Organe und die Geschichte ihrer Metamorphosen vor, welche er Degenes rescenzen nannte. Diese Theorie, auf so soliden Grundlagen, hatte nicht das Schickal des Goethe'schen Wertes zu befürchten; sie machte zahlreiche und schnelle Fortschritte in der natürlichen und philosophischen Behandlung der Vegetabilien und ward vollendet durch die Organographie der Begetabilien, welche alle unsere Kenntnisse hierüber zusammensaßt."

P. J. F. Turpin. Wir haben von diesem vorzüglichen Manne, ber zugleich als einsichtiger Botaniker und genauester Zeichner, sos wohl vollendeter Pflanzen als ihrer mikrostopischen Anfänge, rühms lich bekannt ist, uns ein Motto angeeignet, das wir unter Tafel I.

Band XIX. ber Memoiren des Museums der Naturs geschichte 1830 gefunden und hier seiner Bedeutung wegen gern wiederholen: Die Sachen herankommen sehen, ist das beste Mittel, sie zu erklären. Ferner äußert er anders wärts: "Die allgemeine Organisation eines lebendigen Wesens und die seiner Organe insbesondere lassen sich nur dadurch erstlären, daß man Schritt für Schritt die Folge der Entwicklung eines solchen Wesens von dem ersten Augenblicke seiner erscheinenz den Bildung an dis zu dem seines Todes verfolgt." Und auch dieß bleibt ein Hauptartitel der Bekenntnisse ernstwirkender Deutsschen, welche sich mit Betrachtung der Natur treulich beschäftigen.

Ein bildender Künstler, der mit dem schärsten Blick die Untersschiede der ihm vorgelegten Gegenstände genau, wie sie sich darsstellen, nachzubilden hat, wird, mit geschickter Hand sie auf die Tasel übertragend, gar bald bemerken, daß die Organe ein und derselben Pflanze nicht streng von einander gesondert sind. Er wird die Ausstufung einest Organs aus dem andern und deren gesteigerte Entwicklung gewahr werden, und ihm wird es leicht sein, die stetige Folge verwandter, immer gleicher und immer veränderter Wesen mit fertiger Hand vor die Augen zu stellen.

Die französische Sprache hat unter andern Worten, die wir ihr beneiden müssen, das Wort s'acheminer, und wenn es auch ursprünglich nur heißen mochte, sich auf den Weg begeben, so fühlte doch eine geistreiche Nation, daß jeder Schritt, den der Wanderer vorwärts thut, einen andern Gehalt, eine andere Besdeutung habe, als der vorhergehende, indem auf dem richtig eins geschlagenen Wege in jedem Schritt das zu erreichende Ziel schon volltommener begriffen und enthalten ist; daher das Wort acheminement einen sittlich lebendigen Werth in sich faßt. Man denkt sich dabei das Herantommen, das Vorschreiten, aber in einem höhern Sinne. Wie denn ja die ganze Strategie eigentlich auf dem richtigsten, kräftigsten acheminement beruht.

Das Höchste, was sich hievon auf Pflanzen anwenden läßt, bat der treffliche Turpin nicht allein durch wissenschaftliches Besschauen, sondern auch künstlerische Nachbildung zu bearbeiten viels sache Gelegenheit gehabt und würde daher diesem Felde den größten Dienst leisten, wenn er seine Geschicklichkeit zu dem Zwicke einer bildlichen Darstellung der Pflanzenmetamorphose ernstlich hins

leiten wollte.

Zwar enthalten die Tafeln zur Organographie des scharfs sichtigen de Candolle hievon bereits auffallend belehrende Beisspiele; allein wir wünschten sie vollständiger zu gedachten besondern Zweden, möglichst genau, besonders auch durch Farben charattes ristisch verdeutlicht, naturgemäß methodisch aufgestellt, welches, bei

den entschieden botanischen Einsichten des trefflichen Künstlers, bei den höchst fördernden Vorarbeiten, keine der schwierigsten Unter-

nehmungen fein möchte.

Hätten wir das Glück, in der Nähe des vollkommenen Künstelers zu leben, so würden wir ihm täglich und dringend anliegen, ihn ersuchen und auffordern, ein solches Werk zu unternehmen. Es bedürfte des wenigsten Textes und würde sich der botanischen Terminologie und ihrem Wortreichthum zur Seite stellen, aber doch für sich selbst bestehen, indem uns die Ursprache der Natur in ihren Elementen und deren ausgebreiteten Verarbeitung und Anwendung vollkommen leserlich erscheinen müßte.

(1827 tritt die zweite Ausgabe von Friedrich Sigismund Voigts Lehrbuch der Botanik ans Licht. S. 31 u. ff. wird die Darsstellung der Metamorphose, wie sie in der ersten Ausgabe geges den ward, wieder abgedruckt, doch nun noch genauer mit den Einleitungslehren der Botanik verbunden und mit vielen, ausseltenen Schriften und eigener Beobachtung gesammelten Beispielen ausgestattet.)

Botanik für Damen 2c., enthaltend eine Darstellung bes Pslanzenreichs in seiner Metamorphose, von Ludwig Reichens bach. Leipzig 1828.

Der Verfasser, nachdem er Ansicht und Behandlungsweise Linné's und Jussieu's vorgetragen, wendet sich zu meinen Be-

mühungen und äußert sich darüber folgendermaßen.

"Goethe blickt tief in das innere Naturleben, und seine leichte Auffassung des Beobachteten, seine glüdliche Deutung der Einzelnbeiten für den Zusammenhang des Ganzen, überhaupt seine oris ginelle Gesammtbeschauung ber Natur, veranlassen uns, die britte Richtung, welche die Naturforschung zu nehmen im Stande ist, in seinem Streben lebhaft zu erkennen. Namentlich widmete er eben der Anschauung der Pflanzenwelt und der Erforschung ihrer Entwicklung und Entfaltung so viele Aufmerksamteit, daß wir mit vollem Rechte von ihm sagen können, er erforschte als Jüngling schon der Dryade Geheimniß, aber ein Greis mußte er werden, bevor die Welt ihn verstand! — Zu hohem und verdientem Ruhme reifte erst spät heran seine geistvolle Schrift, über die Metas morphose ber Pflanzen (Gotha 1790), eine Abhandlung, von eben so trefflicher Beobachtungsgabe geleitet, als durch jene glud= liche Deutungsgabe belebt. Diese Metamorphose, diese Entwicklung ber Pflanze, übergetragen auf das ganze Gewächsreich, giebt die Gesete für ideale Anordnung, für Darftellung des lebendigen,

natürlichen Zusammenhanges, dem wir nachforschen sollen, ohne jemals ihn ganz erreichen zu können. Nur die ahnungsvolle Deustung dazu belebt die Schriften des Meisters, die Ausführung bleibt Jebem überlaffen, nach Maßgabe von Ginficht, Gifer und Kraft."

Dem Bestreben bes vorzüglichen Mannes geben wir ausbrudlichen Beifall und fügen, um benselben zu bezeigen, nur Weniges hinzu. Eine Jdee, wie sie ausgesprochen ist, wird ein wunders sames Gemeingut; wer sich ihrer zu bemächtigen weiß, gewinnt ein neues Eigenthum, ohne Jemanden zu berauben; er bedient sich dessen nach eigener Art und Weise folgerecht, auch wohl ohne immer daran zu benten. Daburch aber beweift fich eben ber inwohnende, kräftig lebendige Werth des erworbenen Gutes.

Der Verfasser widmet sein Werk Frauen, Kunstlern und finnigen Naturfreunden; er hofft, das Anschauen der hohen Maxime in der Natur, die Anwendung derselben im thätigen Leben durch seine Bemühungen gefördert zu sehen. Möge ihm, durch ein glückzliches Gelingen, dafür der schönste Lohn werden.

Botanische Literaturblätter, zweiten Bandes drittes Heft. Nürnberg 1829. S. 427.

Königliche Institution von Großbritannien zu London 1829. Am 30. Januar las unter andern herr Gilbert T. Burnett einen langen Auffat über die Pflanzen : Metamorphose. Dieser steht hier auszugsweise übersett, und es ware zu wünschen, daß man das Ganze vor sich hätte. Er trifft zwar, wie es scheint, nicht völlig mit unsern Vorstellungen zusammen, behandelt aber boch die Angelegenheit mit Ernst und mit Umsicht.

Essai sur la Metamorphose des Plantes, par J. W. de Goethe. Traduit de l'allemand sur l'édition originale de Gotha (1790), par M. Frédéric de Gingins-Lassaraz. Genève, 1829.

<sup>\*</sup> Gewiß wird eine französische Uebersetzung des Versuchs, Die Metamorphose ber Pflanzen zu erklären, wohlthätis gen Einfluß üben. Die darin herrschende Idee ist auch jenseits des Rheins erwacht; Aubert du Petit-Thouars und Turpin (in seinem Anhange zu Poirets Leçons de Flore) geben die deuts lichsten Beweise davon. Doch schweisen beide, wie ich glaube, schon weit über die rechte Grenze hinaus und finden unter ihren Landsleuten wenig Geneigtheit. Jene einfachere, naturgemäßere Darstellung wird hoffentlich Manchen versöhnen und von der ans bern Seite Manchen ins rechte Gleis zurudrufen. \*

In einem geschichtlichen Vorworte spricht sich ber Uebersetzer folgendermaßen aus: "Es giebt zwei sehr verschiedene Arten, Die Pflanzen zu betrachten: die eine, die gewöhnlichste, vergleicht alle einzelnen Pflanzen unter einander, aus welchen das ganze Reich besteht, die andere vergleicht die verschiedenen Organe unter sich. welche die Pflanzen zunächst bilden, und sucht darin ein eigenthumliches Symptom des vegetabilen Lebens. Die erste dieser beiden Arten, die Pflanzen zu studiren, führt uns zu der Renntniß aller Vegetabilien, welche über ben Erdball verbreitet sind, ihrer natürlichen Verhältnisse, Lebensweise und Nupen; die zweite lehrt uns die Organe der Pflanze kennen, ihre physiologischen Funktionen und die Rolle, welche sie in ihrer Lebensökonomie zu spielen haben; sie studirt den Gang der Entwicklung, die Metamorphosen, zu welchen sich die einzelnen Theile bequemen muffen; sie läßt uns in ber Pflanze ein Wesen seben, welches geboren wird, wächst, sich wieder hervorbringt und ftirbt. Mit Einem Worte: die eine ist die Geschichte ber Pflanzen, die andere bie Beschichte ber Pflange.

Diese lette Art, die Vegetabilien anzusehen, hat man die philosophische genannt, indem sie sich enger an die Philosophie der Natur anschließt; eigentlich aber sind diese beiden Arten, die lebens digen Wesen zu studiren, durchaus unzertrennlich. Auf keine Weise würde man die natürlichen Verhältnisse der unter sich verglichenen Vegetabilien erkennen, wenn man nicht die verschiedenen Erscheisnungen zu schäßen wüßte, unter welchen die Organe sich vor unssern Augen verkleiden, und andererseits kann uns die wahre Natur der Organe nur dadurch enthüllt werden, daß wir die analogen Theile in einer großen Anzahl Vegetabilien von verschiedenen Ges

schlechtern vergleichen.

Diese Betrachtungen werden dieser Uebersetzung wohl Gunst gewinnen, womit wir den geistreichen Versuch Goethe's über die Metamorphose der Pflanzen allgemeiner zu machen suchen, indem der Verlauf der Zeit und die genaue Beobachtung der Gegenstände die Wahrheit seiner Theorie mehr oder weniger bestätigt hat.

Diesem Dichter war es vorbehalten, dessen freie, natürliche Weise in seinen literarischen Produktionen bekannt ist, auch auf das Pflanzenreich seinen geistreichen Blick zu wenden und ohne spstematisches Vorurtheil uns die Pflanze in der ganzen Einfalt ihrer Natur vorzuzeigen, wie sie stillschweigend und geheimnisvoll die ewige Fähigkeit ausübt, aufzuwachsen, zu blühen und sich wieder hervorzubringen.

Der Dichter, den natürlichen Schwung seiner Einbildungstraft zügelnd, auf eine kleine Zahl allgemein zugänglicher, aber wohls gewählter Beispiele sich stützend, verpflichtete sich, seine Leser schritts

weise auf einem so einfachen als klaren Pfad zu der Ueberzeugung der Wahrheiten zu führen, von denen er sich durchdrungen fühlte. Auch ist seine Theorie im höchsten Sinne elementar und sehr gezeignet, auch Diejenigen zu unterrichten und zu überzeugen, welche keine eigentlichen Studien der Vegetabilien gemacht haben. Und in diesem Bezug könnte sie Denjenigen als Muster dienen, denen daran liegt, die Kenntniß der Wesen, welche uns umgeben, allz gemeiner zu verbreiten und, wie man sagt, populär zu machen."

Reichenbachs Werk ist angezeigt im Bulletin des sciences naturelles, sous la Direction de M. le Baron de Ferussac. Nr. 5. — Mai 1830. p. 268.

Botanit für Damen — Botanique pour les dames, les artistes et les amateurs des plantes, contenant une exposition du règne végétal dans ses métaphores (sic!) et une instruction pour étudier la science et pour former des herbiers.

Dieser Uebersetzung des Titels ist nichts weiter hinzugefügt, auch nicht die mindeste Andeutung, was das Buch allenfalls ents halten könnte. In einer kurz darauf folgenden Anzeige einer deutsschen naturphilosophischen Schrift äußern die Referenten, daß sie dieselben nur anzeigen, um nichts zu versäumen, was über irgend einen wissenschaftlichen Gegenstand gedruckt werde.

Nun aber hätte, dünkt uns, der vielsährige Einfluß jener Umwandlungslehre auf Deutschland, welche durch einen allgemein anerkannten Meister dieses Fachs schon längst in Frankreich eins geleitet und sogar neuerlich durch eine Uebersetzung unseres ältern Versuchs gleichfalls aufgefrischt worden, wohl können der Redaktion zu einigen Bemerkungen über obgenanntes Buch Anlaß geben.

Was aber den sonderbaren Drucksehler betrifft, wodurch der oben mitgetheilte Titel entstellt wird, indem statt Metamorphose Metapher gesett ist, so halten wir unsere Zeit für zu hoch gesbildet, als daß wir dahinter eine spöttische Anspielung auf die deutsche Behandlungsweise der Naturgegenstände argwöhnen sollten. Die Lehre der Metamorphose kann den Herausgebern nicht fremd sein, und es wird sie gereuen, den Abdruck nicht besser durchsgesehen oder vielleicht gar sowohl Redaktion als Revision dieses Kapitels Personen anvertraut zu haben, welche dem Stand der Wissenschaft völlig fremd sind.

J. P. Vaucher, Histoire physiologique des plantes d'Europe, ou Exposition des phénomènes qu'elles présentent dans les divers périodes de leur développement. 1 fort vol. 8°. Genève, 1830.

Dieses bedeutenden Werkes, aus welchem wir seit seiner Ersscheinung schon manchen Vortheil gezogen, hätten wir eigentlich bier gar nicht zu gedenken. Der Verfasser, ein umsichtiger Bostaniker, erklärt die physiologischen Phänomene nach teleologischen Ansichten, welche die unfrigen nicht sind noch sein können, ob wir gleich mit Niemanden streiten, der sich derselben bedient.

Indem der Verfasser jedoch am Schlusse seiner Einleitung sich als jener Lehrart nicht geneigt erklärt, wonach Herr de Candolle in seinen didaktischen Schriften die botanische Organisation zu entwickeln unternimmt, und in sofern auch unsere Ansicht, welche damit nahezu übereinstimmt, zugleich verwirft, so ergreisen wir die Gelegenheit, diese freilich sehr zarten Verhältnisse zur Sprache

zu bringen.

Es ist zwar mit allem Dank zu bemerken, daß ein so wichtiger Mann, wie Herr de Candolle, die Identität aller Pstanzentheile anerkennt, so wie die lebendige Mobilität derselben, sich vorwärts oder rüdwärts zu gestalten und sich dadurch in gränzenlos untersschiedenen Formen dem Auge darzustellen, an den vielsachsten Beispielen durchführt. Allein wir können den Weg nicht billigen, den er nimmt, um die Liebhaber des Pstanzenreichs zu der Grundzidee zu sühren, von deren rechtem Verständniß alles abhängt. Nach unserer Ansicht thut er nicht wohl, von der Symmetrie auszugehen, ja sogar die Lehre selbst mit diesem Namen zu bezzeichnen.

Der würdige Mann setzt eine gewisse von der Natur intentios nirte Regelmäßigkeit voraus und nennt Alles, was mit derselben nicht übereintrisst, Auss und Abwüchse, welche durch Fehlgeburten, außerordentliche Entwicklungen, Verkümmerungen oder Verschmels

zungen jene Grundregel verschleiern und verbergen.

Gerade diese Art, sich auszudrücken, hat Herrn Vaucher absgeschreckt, und wir können es ihm nicht ganz verargen. Denn sonach erscheint in der Pflanzenwelt die eigentliche Absicht der Natur sehr selten erfüllt; wir werden von einer Ausnahme zur andern hingewiesen und sinden nicht, wo wir sesten Fuß fassen sollen.

Die Metamorphose ist ein höherer Begriff, der über dem Regelmäßigen und Unregelmäßigen waltet, und nach welchem eben so gut die einfache Rose als die vielblätterige sich bildet, eben so gut die regelmäßige Tulpe als die wunderlichste der Orchideen hers

vorgebracht wird.

Auf diesem Wege verdeutlicht sich alles Gelingen und Mißlingen der Naturprodukte dem Adepten; das ewig lockere Leben ist ihm anschaulich, woraus die Möglichkeit hervorgeht, daß die Pflanzen sowohl in den günstigsten als ungünstigsten Umständen sich entwickeln, Art und Abart über alle Zonen verbreitet werden können.

Wenn eine Pflanze, nach innern Gesetzen ober auf Einwirkung äußerer Ursachen, die Gestalt, das Verhältniß ihrer Theile versändert, so ist dieses durchaus als dem Gesetz gemäß anzusehen und keine dieser Abweichungen als Miße und Rückwuchs zu bestrachten.

Mag sich ein Organ verlängern ober verkürzern, erweitern ober zusammenziehen, verschmelzen oder zerspalten, zögern oder sich übereilen, entwickeln oder verbergen, alles geschieht nach dem einfachen Gesetz der Metamorphose, welche durch ihre Wirksamkeit sowohl das Symmetrische als das Bizarre, das Fruchtende wie das Fruchtlose, das Faßliche wie das Unbegreisliche vor Augen bringt.

Ein Vortrag dieser Art würde Herrn Vaucher, wenn man sich mit ihm darüber methodisch, unter Vorlegung beweisender Beis spiele, folgerecht unterhalten könnte, vielleicht eher zusagen, weil dadurch die teleologische Ansicht nicht aufgehoben, vielmehr ders

selben Hulfe geleistet wird.

Der Forscher kann sich immer mehr überzeugen, wie Wenig und Einfaches, von dem ewigen Urwesen in Bewegung gesetzt,

das Allermannigfaltigste hervorzubringen fähig ist.

Der aufmerksame Beobachter kann sogar durch den äußern Sinn das Unmöglichscheinende gewahr werden; ein Resultat, welches, man nenne es vorgesehenen Zweck oder nothwendige Folge, entsschieden gebietet, vor dem geheimnißvollen Urgrunde aller Dinge uns anbetend niederzuwerfen.

# Ueber die Spiraltendenz der Begetation.

Borarbeit. Aphoriftifc.

Wenn ein Fall in der Naturbetrachtung vorkommt, der uns stuzig macht, wo wir unsere gewöhnliche Vorstellungs: und Denks weise nicht ganz hinlänglich sinden, um solchen zu gewältigen, so thun wir wohl, uns umzusehen, ob nicht in der Geschichte des Denkens und Begreifens schon etwas Aehnliches verhandelt worden.

Dießmal wurden wir nun an die Homoiomerien des Anaxasgoras erinnert, obgleich ein solcher Mann zu seiner Zeit sich besgnügen mußte, dasselbige durch dasselbige zu erklären. Wir aber, auf Ersahrung gestützt, können schon etwas dergleichen zu denken wagen.

Lassen wir bei Seite, daß eben diese Homoiomerien sich bei urelementaren, einfachen Erscheinungen eher anwenden lassen; allein hier haben wir auf einer hohen Stufe wirklich entdeckt, daß

spirale Organe durch die ganze Pflanze im Kleinsten durchgeben, und wir sind zugleich von einer spiralen Tendenz gewiß, wodurch die Pflanze ihren Lebensgang vollführt und zulett zum Abschluß und Bolltommenheit gelangt.

Lehnen wir also jene Vorstellung nicht ganz als ungenügend ab und beherzigen dabei: was ein vorzüglicher Mann einmal denken konnte, hat immer etwas hinter sich, wenn wir das Auszgesprochene auch nicht gleich uns zuzueignen und anzuwenden wissen.

Nach dieser neueröffneten Ansicht wagen wir nun Folgendes auszusprechen. Hat man den Begriff der Metamorphose vollkoms men gefaßt, so achtet man ferner, um die Ausbildung der Pflanze näher zu erkennen, zuerst auf die vertikale Tendenz. Diese ist anzusehen wie ein geistiger Stab, welcher das Dasein begründet und solches auf lange Zeit zu erhalten fähig ist. Dieses Lebenssprinzip manifestirt sich in den Längenfasern, die wir als biegsame Fäden zu dem mannigfaltigsten Gebrauch benuten; es ist das: jenige, was bei den Bäumen das Holz macht, was die einjährisgen, zweijährigen aufrecht erhält, ja selbst in rankenden, kriechensden Gewächsen die Ausdehnung von Anoten zu Anoten bewirkt.
Sodann aber haben wir die Spiralrichtung zu beobachten,

welche sich um jene herumschlingt.

Das vertikal aufsteigende Spstem bewirkt bei vegetabilischer Bildung das Bestehende, seiner Zeit Solidescirende, Verharrende; die Faden bei vorübergehenden Pflanzen, den größten Antheil am Holz bei dauernden.

Das Spiralspstem ist das Fortbildende, Vermehrende, Ernährende, als solches vorübergehend, sich von jenen gleichsam iso= lirend. Im Uebermaß fortwirkend, ist es sehr bald hinfällig, dem Verderben ausgesetzt; an jenes angeschlossen, verwachsen beide zu

einer dauernden Einheit als Holz oder sonstiges Solide. Reines der beiden Systeme kann allein gedacht werden, sie sind immer und ewig beisammen; aber im völligen Gleichgewicht

bringen sie bas Vollkommenste der Vegetation hervor.

Da das Spiralspstem eigentlich das Nährende ist und Auge nach Auge sich in demselben entwickelt, so folgt daraus, daß übers mäßige Nahrung, demselben zugeführt, ihm das Uebergewicht über das vertikale giebt, wodurch das Ganze seiner Stüpe, gleichsam seines Knochenbaues beraubt, in übermäßiger Entwicklung der Augen sich übereilt und verliert.

So 3. B. hab' ich die geplatteten, gewundenen Aschenzweige,

welche man in ihrer höchsten Abnormität Bischofsstäbe nennen kann, niemals an ausgewachsenen hohen Bäumen gefunden, sons dern an geköpften, wo den neuen Zweigen von dem alten Stamm

übermäßige Nahrung zugeführt wird.

Auch andere Monstrositäten, die wir zunächst umständlicher dorführen werden, entstehen dadurch, daß jenes aufrechtstrebende Leben mit dem spiralen aus dem Gleichgewicht kommt, von diesem überstügelt wird, wodurch die Vertikalkonstruktion geschwächt und an der Pflanze, es sei nun das fadenartige System oder das holzhervordringende, in die Enge getrieben und gleichsam verznichtet wird, indem das Spirale, von welchem Augen und Knospen abhängen, beschleunigt, der Zweig des Baums abgeplattet und des Holzes ermangelnd, der Stängel der Pflanze aufgebläht und sein Inneres vernichtet wird; wobei denn immer die spirale Tenzdenz zum Vorschein kommt und sich im Winden und Krümmen und Schlingen darstellt. Nimmt man sich Beispiele vor Augen, so hat man einen gründlichen Text zu Auslegungen.

Die Spiral: Gefäße, welche längst bekannt und deren Existenz völlig anerkannt ist, sind also eigentlich nur als einzelne der ganzen Spiraltendenz subordinirte Organe anzusehen; man hat sie überall aufgesucht und fast durchaus, besonders im Splint, gestunden, wo sie sogar ein gewisses Lebenszeichen von sich geben; und nichts ist der Natur gemäßer, als daß sie das, was sie im Ganzen intentionirt, durch das Einzelnste in Wirksamkeit setzt.

Diese Spiraltendenz, als Grundgeset des Lebens, muß daher allererst bei der Entwicklung aus dem Samen sich hervorthun. Wir wollen sie zuerst beachten, wie sie sich bei den Dikotyledonen manisestirt, wo die ersten Samenblätter entschieden gepaart ersicheinen; denn obgleich bei diesen Pflanzen nach dem Dikotyledonens paar abermals ein Pärchen schon mehr gebildeter Blätter sich übers Kreuz lagert, und auch wohl eine solche Ordnung eine Zeit lang fortgehen mag, so ist es doch offendar, daß bei vielen das aufswärts solgende Stängelblättchen und das potentia oder actu hinter ihnen wohnende Auge sich mit einer solchen Societät nicht wohl verträgt, sondern immer eins dem andern vorzueilen sucht, woraus denn die allerwunderbarsten Stellungen entspringen und zuletzt, durch eilige Annäherung aller Theile einer solchen Reihe, die Annäherung zur Fruktisitation in der Blüthe und zuletzt die Entwicklung der Frucht erfolgen muß.

An der Calla entwickeln sich sehr bald die Blattrippen zu Blattstielen, ründen sich nach und nach, bis sie endlich ganz

geründet als Blumenstiel hervortreten. Die Blume ist offenbar ein Blattende, das alle grüne Farbe verloven hat und, indem seine Sefäße, ohne sich zu verästeln, vom Ansatz zur Peripherie gehen, sich von außen nach innen um den Kolben windet, welcher nun die vertikale Stellung als Blüthen- und Fruchtstand behauptet.

Die Vertikaltendenz äußert sich von den ersten Anfängen des Reimens an; sie ist es, wodurch die Pflanze in der Erde wurzelt und zugleich sich in die Höhe hebt. In wiesern sie ihre Rechte im Verfolg des Wachsthums behauptet, wird wohl zu beachten sein, indem wir die rechtwinklichte alterne Stellung der dikotyles donischen Blätterpaare ihr durchaus zuschreiben, welches jedoch problematisch erscheinen möchte, da eine gewisse spirale Einwirkung im Fortsteigen nicht zu läugnen sein wird. Auf alle Fälle, wo letztere sich auch möchte zurückgezogen haben, tritt sie im Blüthensstande hervor, da sie die Achse jeder Blumengestaltung bildet, am deutlichsten aber im Kolben und in der Spatha sich manifestirt.

Die Spiralgefäße, welche den vegetabilen Organismus allgemein durchdringen, sind durch anatomische Forschungen, so wie die Abweichung ihrer Gestalt nach und nach ins Klare gesetzt worden. Von ihnen, als solchen, ist gegenwärtig nicht zu handeln, da selbst angehende Pflanzenfreunde durch Kompendien davon untersrichtet sind und der zunehmende Kenner sich durch Hauptwerke, auch wohl durch Anschauung der Natur selbst, belehren kann.

Daß diese Gefäße den Pflanzenorganismus beleben, war längst vermuthet, ob man schon das eigentliche Wirken derselben sich

nicht genug zu erklären wußte.

In der neuern Zeit nunmehr hat man ernstlich darauf gestrungen, sie als selbstleben dige anzuerkennen und darzustellen; hievon mag folgender Aufsatz ein Zeugniß geben.

Edinburgh new philosophical Journal October—December 1828. Seite 21.

Ueber die allgemeine Gegenwart der Spiralgefäße in dem Pflanzenbau 2c. durch David Don.

"Man hat allgemein geglaubt, daß man die Spiralgefäße selten in den Theilen der Fruktisikation sinde, aber wiederholte Beobachtungen überzeugten mich, daß man ihnen fast in jedem Theile des Pflanzendaues begegnet. Ich fand sie in dem Kelch, der Krone, den Staubfäden, dem Griffel der Scadiosa atropurpurea und Phlox, in dem Kelch und den Kronenblättern des Geranium sanguineum, in dem Perianthium von Sisyrinchium

striatum, in den Kapseln und dem Stiel der Nigella Hispanica; auch sind sie in dem Pericarpium der Anagrien, Compositen

und Malvaceen gegenwärtig.

"Bu diesen Betrachtungen bin ich burch die geistreichen Bemerkungen des Herrn Lindley geführt worden, die er in der letten Nummer des Botanical Register mittheilt, über den Bau ber Samen der Collomia, welche er durch ein Geflecht von Spiralgefäßen eingewickelt uns darftellt. Diese Gefäße in den Bole= moniaceen scheinen analog zu sein ben haaren ober Bappus, mit welchen die Samen gewisser Bignoniaceen, Apocineen und Malvaceen versehen find. Aber fernere Beobachtungen wären noch nöthig, ehe wir schließen können, daß es wahrhafte Spiralgefäße seien. Spiralgefäße sind sehr häufig in den Stängeln ber Urtica nivea, Centaurea atro-purpurea, Heliopsis laevis, Helianthus altissimus, Aster Novi Belgii und salicifolius, in welchen allen sie bem nackten Auge sichtbar sind, und wonach diese Pflanzen den Liebhabern der Botanik als auffallende Beispiele ber Spiralgefäße zu empfehlen waren. Die Stängel, auf zarte Weise ber Länge nach gespalten und mit einem kleinen Reil am obern Ende aus einander gehalten, zeigen diese Gefäße viel deutlicher als bei einem Querbruch. Manchmal findet man diese Gefäße ihren Sit habend in der Höhlung (pith) sowohl in Malope trisida als im Heliopsis laevis; aber man kann ihren Ursprung zwischen den Holzsasern gar wohl verfolgen. In der außern Rinde hat man keine Spur gefunden, aber in dem Splint ber innern Rinde des Pinus finden sie sich sowohl als in dem Albumen. Es ist mir jedoch nie gelungen, sie in ben Blättern bieses Geschlechtes zu entbeden, noch auch des Podocarpus, und sie scheinen überhaupt seltener in den Blättern von immergrünen Bäumen vorzukommen. Die Stängel und Blätter ber Bolemoniaceen, Frideen und Malvaceen sind gleichfalls mit Spiralgefäßen häufig versehen, doch aber kommen sie wohl nirgends so bäufig vor als in den Compositae. Selten sind sie in den Cruciferae, Leguminosae und Gentianeae.

"Defters hab' ich bemerkt, wenn ich die Spiralgefäße von den jungen mächtigen Schößlingen krautartiger Pflanzen absonderte, daß sie sich heftig bewegten. Diese Bewegung dauerte einige Sekunden und schien mir eine Wirkung des Lebensprinzips zu sein, dem ähnlich, welches in der thierischen Haushaltung statt-

findet, und nicht eine bloß mechanische Aktion.

"Indem ich zwischen meinem Finger einen kleinen Abschnitt der Rinde von Urtica nivea hielt, den ich so eben von dem lebenden Stamm getrennt hatte, ward meine Aufmerksamkeit auf eine besondere spiralähnliche Bewegung augenblicklich angezogen.

Der Versuch ward öfter mit andern Theilen der Rinde wiederholt, und die Bewegung war in jedem Fall der ersten gleich. Es war offenbar die Wirkung einer zusammenziehenden Gewalt der lebens den Fiber, denn die Bewegung hörte auf, nachdem ich die Stückschen Rinde einige Minuten in der Hand gehalten hatte. Möge diese kurze Notiz die Aufmerksamkeit der Natursorscher auf dieses sonderbare Phänomen binleiten!"

## Bulletin des sciences naturelles, Nr. 2. Février 1829. Seite 242.

Lupinus polyphyllus. Eine neue Art, welche Herr Douglas im Nordwesten von Amerika gefunden hat. Sie ist krautartig, lebhastikateig und nähert sich dem Lupinus perennis et Nootkatensis, ist aber in allen Dimensionen größer, und die Stängels blätter, an Zahl eilf dis funszehn, lanzettsörmig; auch sindet sich noch einiger Unterschied von jenen in der Bildung des Kelches und der Krone.

"Durch diese Pflanze veranlaßt, macht Herr Lindley aufmerts sam, daß ihr Blüthenstand ein bedeutendes Beispiel giebt zu Sunsten nachfolgender Theorie, daß nämlich alle Organe einer Pflanze wirklich im Wechsel gestellt sind, und zwar in einer spizalen Richtung um den Stängel her, der die gemeinsame Achse bildet, und dieses gelte, selbst wenn es auch nicht überall genau zutressen sollte."

Recherches anatomiques et physiologiques sur la structure intime des animaux et des végétaux, et sur leur motilité, par M. H. Dutrochet. 1824. (S. Revue française 1830. Nr. 16. S. 100 fg.)

"Borzüglich auf die Sensitive, welche im höchsten Grad die Phänomene der Reizbarkeit und Beweglichkeit der Pflanzen darsstellt, hat der Autor seine Ersahrungen gerichtet. Das eigentliche Prinzip der Bewegung dieser Pflanze ruht in der Aufschwellung, welche sich an der Base des Blattstieles besindet, und an der Einssügung der Blätter durch die pinnules. Dieses Wülstchen wird gebildet durch die Entwicklung des Rindens Parenchyms und entshält eine große Menge kugeliger Zellen, deren Wände mit Nervenstörperchen bedeckt sind; dergleichen sind auch sehr zahlreich in den Stängelblättern, und man sindet sie häusig wieder in dem Saste, welcher absließt, wenn man einen jungen Zweig der Sensitive wegschneidet.

"Die Entwicklung aber des Rinden-Parenchyms, welches den bedeutenosten Antheil an dem Wülstchen der Sensitive hat, ums giebt eine Mitte, die durch einen Röhrenbundel gebildet wird. Es war bedeutend zu erfahren, welcher der beiden Theile das eigentliche Organ der Bewegung sei; das Parenchym war wegsgenommen, das Blatt suhr fort zu leben, aber es hatte die Fähigsteit verloren, sich zu bewegen. Diese Erfahrung zeigt also, daß in dem Rindentheil der Ausblähung die Beweglichkeit vorhanden ist, welche man, wenigstens durch ihre Funktionen, dem Musku-

larspftem der Thiere vergleichen tann.

"Herr Dutrochet hat überdieß erkannt, daß kleine, hievon abgeschnittene Theile, ins Wasser geworfen, sich auf die Weise bewegen, daß sie eine krumme Linie beschreiben, deren tiefe Seite jederzeit sich nach dem Mittelpunkte des Wülstchens richtet. Diese Bewegung belegt er mit dem allgemeinen Namen der Inturvation, welche er ansieht als bas Element aller Bewegungen, welche in den Begetabilien, ja in den Thieren vorgehen. Diese Inturvation zeigt sich übrigens auf zwei verschiedene Weisen; Die erste nennt der Verfasser oscilliren de Inkurvation, also benannt, weil sie einen Wechsel von Beugung und Anziehung bemerten läßt; die zweite aber die fire Inturvation, welche keinen solchen Wechsel von Bewegungen zeigt; jene ist die, die man in ber Sensitive bemerkt, und diese bemerkt man in ben Brillen und in ben schlänglichten Stängeln ber Konvolveln, ber Klematis, ber Bohnen u. f. w. Aus diesen Beobachtungen schließt herr Dutrochet, daß die Reizbarkeit der Sensitive aus einer vitalen Inkurvation ibren Ursprung nehme."

Verstehende, diese Angelegenheit immer mehr ins Klare setzende Neußerungen kamen mir dennoch später zur Kenntniß, als ich schon an den viel weiter schauenden Ansichten unseres theuern Ritter von Martius lebhaften Antheil genommen hatte. In zweien nach Jahresfrist auf einander folgenden Vorlesungen hatte er in München und Berlin sich umständlich und deutlich genug hierüber erklärt. Ein freundlicher Besuch desselben, als er von dem letzern Orte zurückam, gewährte mir in dieser schwierigen Sache eine mündliche Nachweisung, welche sich durch charakteristische, wenn schon slüchtige Zeichnung noch mehr ins Klare setze. Die in der Iss, Jahrgang 1828 und 1829, abgedrucken Aussache wurden mir nun zugänglicher, und die Nachbildung eines an jenem Orte vorgewiesenen Wodells ward mir durch die Geneigtheit des Forschers und zeigte sich zur Versinnlichung, wie Kelch, Krone und die Bestruchtungswertzeuge entstehen, höchst dienlich.

Auf diese Weise war die wichtige Angelegenheit auf den Weg einer prattisch-bibattischen Ausarbeitung und Anwendung geführt, und wenn der immer fortschreitende Mann, wie er mir vertrauen wollen, um die Anfänge einer solchen allgemeinen Tenbenz zu entbeden, fich bis zu ben erften Elementen ber Wiffenschaft, zu ben Akotylebonen gewendet hat, so werden wir den ganzen Umfang der Lehre, von ihm ausgearbeitet, nach und nach zu erwarten haben.

Ich erlaubte mir indessen, nach meiner Beise, in ber mitt-Iern Region zu verharren und zu versuchen, wie durch allgemeine Betrachtung ber Anfang mit bem Ende und das Erste mit bem Letten, bas Längstbekannte mit bem Neuen, bas Feststebende mit bem Zweifelhaften in Berbindung zu bringen sei. Für diesen Bersuch barf ich wohl, ba er nicht abzuschließen, sondern bloß zu fördern die Absicht bat, den Antheil der edlen Naturforscher mir erbitten.

Wir mußten annehmen, es walte in der Vegetation eine allge-meine Spiraltendenz, wodurch, in Verbindung mit dem vertikalen Streben, aller Bau, jede Bildung der Pflanzen, nach dem Gessetze der Metamorphose, vollbracht wird.

Die zwei Haupttenbenzen also, ober wenn man will, die beiden lebendigen Systeme, wodurch das Pflanzenleben sich wachsend vollendet, sind das Vertikalspstem und das Spiralspstem; keins tann von dem andern abgesondert gedacht werden, weil eins burch bas andere nur lebendig wirkt. Aber nöthig ist es zur bestimmtern Einsicht, besonders aber zu einem deutlichern Vortrag, sie in der Betrachtung zu trennen und zu untersuchen, wo eins oder das andere walte; da es denn bald, ohne seinen Gegensatz zu überwältigen, von ihm überwältigt wird oder sich ins Gleiche stellt, wodurch uns die Eigenschaften dieses unzertrennlichen Paares besto anschaulicher werben muffen.

Das Bertikalspstem, mächtig, aber einfach, ist basjenige, wodurch die offenbare Pflanze sich von der Wurzel absondert und sich in gerader Richtung gegen den Himmel erhebt; es ist vorwaltend bei Monofotylebonen, beren Blätter icon fic aus geraben Fasern bilden, die unter gewissen Bedingungen sich leicht von einander trennen und als starte Fäden zu mancherlei Gebrauch haltbar sind. Wir dürsen hier nur des Phormium tenax gebenken; und so sind die Blätter ber Palme durchgängig aus geraden Fasern bestehend, welche nur in frühester Jugend zusammenhangen, nachher aber, ben Gesetzen ber Metamorphose gemäß, in sich selbst getrennt und durch fortgesetztes Wachsthum vervielfältigt erscheinen.

Aus den Blättern der Monokotpledonen entwickeln sich öfters unmittelbar die Stängel, indem das Blatt sich aufbläht und zur hohlen Röhre wird, alsdann aber tritt an der Spize desselben schon die Achsenstellung dreier Blattspizen und also die Spiraletendenz hervor, woraus sodann der Blumen= und Fruchtbüschel sich erhebt, wie solcher Fall im Geschlechte der Allien sich ers

eignet.

Merklich jedoch ist die Vertikaltendenz auch über die Blume hinaus und des Blüthen und Fruchtstandes sich bemächtigend. Der geradaussteigende Stängel der Calla Aethiopica zeigt oben seine Blattnatur zugleich mit der Spiraltendenz, indem sich die Blume einblättrig um die Spize windet, durch welche jedoch die blüthen und fruchttragende Säule vertikal hervorwächst. Ob nun um diese Säule, nicht weniger um die des Arum, des Mais und anderer, sich die Früchte in spiraler Bewegung an einander schließen, wie es wahrscheinlich ist, möge fernerweit untersucht werden.

Auf alle Fälle ist diese Kolumnartendenz als Abschluß des Wachsthums wohl zu beachten.

Denn wir treffen, indem wir uns bei den Dikotyledonen umssehen, diese Vertikaltendenz, wodurch die successive Entwicklung der Stängelblätter und Augen in einer Folge begünstigt wird, mit dem Spiralspstem, wodurch die Fruktisikation abgeschlossen werden sollte, im Konflikt; eine durchgewachsene Rose giebt hiedon das schönste Zeugniß.

Dagegen haben wir eben in dieser Klasse die entschiedensten Beispiele von einer durchgesetzen Bertikaltendenz und möglichster Beseitigung der gegentheiligen Einwirkung. Wir wollen nur von dem gewöhnlichsten Lein reden, welcher durch die entschiedenste Bertikalbildung sich zur allgemeinen Nutbarkeit qualifizirt. Die äußere Hülle und der innere Faden steigen strack und innigst vereint hinauf; man gedenke, welche Mühe esk kostet, eben diese Spreu vom Faden zu sondern, wie unverweslich und unzerreißbar derselbe ist, wenn die äußere Hülle, selbst mit dem größten Widersstreben, den durch die Natur bestimmten Zusammenhang ausgeben soll. Zusällig hat sich das Rösten der Pslanze einen ganzen Winter unter dem Schnee fortgesetzt, und der Faden ist dadurch nur schöner und dauerhafter geworden.

Ueberhaupt aber, was braucht es mehr Zeugniß, da wir ja unser ganzes Leben hindurch von Leinwand umgeben sind, welche durch Waschen und Wiederwaschen, durch Bleichen und Wiederbleichen endlich das elementare Ansehen reiner irdischer Materien als ein blendendes Weiß gewinnt und wieder gewinnt.

hier nun auf bem Scheibepunkte, wo ich die Betrachtung der

Bertikaltendenz zu verlassen und mich zu der Spirale zu wenden gedenke, begegnet mir die Frage, ob die alterne Stellung der Blätter, die wir an dem emporwachsenden Stängel der Dikotylesdonen bemerken, diesem oder jenem System angehöre? Und ich will gestehen, daß mir scheine, als ob sie jenem, dem Bertikalssystem, zuzuschreiben sei, und daß eben durch diese Art des Hersdorftem, zuzuschreiben sei, und daß eben durch diese Art des Hersdorftem, das Streben nach der Höhe in senkrechter Richtung bewirkt werde. Diese Stellung nun kann in einer gewissen Folge, unter gegebenen Bedingungen und Einslüssen, von der Spiraltensdenz ergriffen werden, wodurch aber jene unbeständig erscheint und zuletzt gar unmerklich wird, ja verschwindet.

Doch wir treten nun auf den Standpunkt, wo wir die Spiral-

tendenz ohne Weiteres gewahr werden.

Dh wir gleich oben die so viel beobachteten Spiralgefäße zu betrachten abgelehnt haben, ob wir sie gleich als Homoiomerien oder das Ganze verkündende und konstituirende Theile zu schäßen wußten, so wollen wir doch hier nicht unterlassen, der elementaren, mitrostopischen Pflanzen zu gedenken, welche als Oscillarien bekannt und uns durch die Kunst höchst vergrößert dargestellt worden: sie erweisen sich durchaus schraubenförmig, und ihr Dassein und Wachsthum in solcher merkwürdigen Bewegung, daß man zweiselhaft ist, ob man sie nicht unter die Thiere zählen solle. Wie denn die erweiterte Kenntniß und tiesere Einsicht in die Natur uns erst vollkommen von dem Allen vergönnten gränzenlosen und unverwüstlichen Leben ein entschiedeneres Anschauen gewähren wird; daher wir denn oberwähntem Beobachter gar gerne glauben wollen, daß die frische Rinde einer Nessel ihm eine besondere spirale Beswegung angedeutet habe.

Um uns nun aber zur eigentlichen Spiraltendenz zu wenden, so verweisen wir auf Obiges, was von unserm Freunde von Martius ausgeführt worden, welcher diese Tendenz in ihrer Macht-vollkommenheit als Abschluß des Blüthenstandes dargestellt, und begnügen uns, einiges hieher Gehörige, theils auf das Allgemeine, theils auf das Intermediäre bezüglich, beizubringen, welches methodisch vorzutragen erst künftigen denkenden Forschern möchte anheim-

gegeben sein.

Auffallend ist das Uebergewicht der Spiraltendenz bei den Konvolveln, welche von ihrem ersten Ursprung an, weder steisgend noch triechend, ihre Existenz fortsetzen können, sondern gesnöthigt sind, irgend ein Geradaufsteigendes zu suchen, woran sie, immer fort sich windend, hin in die Höhe klimmen können.

Gerade aber diese Eigenschaft giebt Gelegenheit, unsern

Betrachtungen burch ein sinnliches Beispiel und Gleichniß zu Halfe

zu kommen.

Man trete zur Sommerzeit vor eine im Gartenboden eingessteckte Stange, an welcher eine Winde von unten an, sich sortsschlängelnd, in die Höhe steigt, sich sestanschließend, ihren lebens digen Wachsthum verfolgt. Man denke sich nun Konvolvel und Stange, beide gleich lebendig, aus Einer Wurzel aufsteigend, sich wechselsweise hervorbringend und so unaushaltsam fortschreitend. Wer sich diesen Anblick in ein inneres Anschauen verwandeln kann, der wird sich den Begriff sehr erleichtert haben. Die rankende Pflanze sucht das außer sich, was sie sich selbst geben sollte und nicht vermag.

Das Spiralspstem ist für den ersten Anblick offenbarer in den Dikotyledonen. Solches in den Monokotyledonen und weiter hinab aufzusuchen, bleibt vorbehalten.

Wir haben die rankende Konvolvel gewählt. Gar manches

Undere dergleichen wird sich finden.

Run sehen wir jene Spiraltendenz in den Gäbelchen, in den Brillen.

Diese erscheinen auch wohl an den Enden zusammengesetzter Blätter, wo sie ihre Tendenz, sich zu rollen, gar wohl manisfestiren.

Die eigentlichen, völlig blattlosen Brillen sind als Zweige anzusehen, denen die Solidescenz abgeht, die, voll Saft und biegsam, eine besondere Frritabilität zeigen.

Brille der Passionsblume, sich für sich selbst zusammenrollend. Andere müssen durch äußern Reiz angeregt und aufgefordert

werben.

Mir ist der Weinstod das höchste Musterbild.

Man sehe, wie die Gäbelchen sich ausstrecken, von irgend woher eine Berührung suchend; irgendwo angelehnt, fassen sie, klammern sie sich an.

Es sind Zweige, dieselbigen, welche Trauben tragen. Einzelne Beeren sindet man wohl an den Böcklein.

Merkwürdig ist es, daß der dritte Knoten an der Weinranke keine Brille hervorbringt; wohin das zu deuten sei, ist uns nicht klar geworden.

Die Spiralgefäße betrachten wir als die kleinsten Theile, welche dem Ganzen, dem sie angehören, vollkommen gleich sind und, als Homoiomerien angesehen, ihm ihre Eigenheiten mittheilen und von demselben wieder Eigenschaft und Bestimmung erhalten. Es wird ihnen ein Selbstleben zugeschrieben, die Kraft, sich an und für

sich einzeln zu bewegen und eine gewisse Richtung anzunehmen. Der vortreffliche Dutrochet nennt sie eine vitale Inturvation. Diesen Gebeimnissen näher zu treten, finden wir uns bier weiter nicht aufgeforbert.

Geben wir ins Allgemeine zurud: Das Spiralspftem ift abschließend, den Abschluß befördernd.

Und zwar auf gesetliche, vollendende Weise.

Sodann aber auch auf ungesetliche, voreilende und vernichtenbe Weise.

Die die gesetliche wirke, um Blumen, Bluthen und Keime zu bilden, hat unser hochbelobter von Martius umständlich ausgeführt. Dieses Gesetz entwickelt fich unmittelbar aus ber Metamorphose, aber es bedurfte eines scharffinnigen Beobachters, um es wahrzunehmen und darzustellen. Denn wenn wir uns die Blume als einen herangezogenen, als um eine Achse sich umberschlängelns den Zweig denken, dessen Augen hier in die Enge der Einheit ges bracht werden, so folgt baraus, daß sie hinter einander und nach einander im Kreise sich einfinden und sich also, einfach ober vervielfacht, um einander ordnen muffen.

Die unregelmäßige Spiralwirkung ist als ein übereilter, unfruchtbarer Abschluß zu benten; irgend ein Stängel, ein Zweig, ein Ast wird in den Zustand versetzt, daß der Splint, in welchem eigentlich das Spiralleben wirksam ist, vorwaltend zunimmt, und daß die Holz- oder sonstige Dauerbildung nicht stattfinden kann.

Nehmen wir einen Aeschenzweig vor uns, der sich in diesem Falle befindet: der Splint, der durch das Holz nicht aus einander gehalten wird, drängt sich zusammen und bewirkt eine flache vegetabilische Erscheinung; zugleich zieht sich das ganze Wachsthum zusammen, und die Augen, welche sich successiv entwickeln sollten, erscheinen nun gedrängt und endlich gar in ungetrennter Reihe; indessen hat sich das Ganze gebogen; das übrig gebliebene Holze hafte macht ben Rüden, und die einwarts gekehrte, einem Bischofsstabe ähnliche Bildung stellt eine höchst merkwürdige abnorme Monstrosität vor.

Wie wir uns nun aus bem Bisherigen überzeugen konnen, das eigentliche Pflanzenleben werde durch die Spiraltendenz vorzüglich gefördert, so läßt sich auch nachweisen, daß die Spur derselben in dem Fertigen, Dauernden zurückleibe. Die in ihrer völligen Freiheit herunterhangenden frischen Fadens

zweige des Lycium Europaeum zeigen nur einen geraden, faben-

artigen Wuchs. Wird die Pflanze älter, trocener, so bemerkt man deutlich, daß sie sich von Knoten zu Knoten zu einer Windung binneigt.

Sogar starke Bäume werden im Alter von solcher Richtung ergriffen: hundertjährige Kastanienbäume findet man an der Bels vedereschen Chaussee stark gewunden und die Starrheit der gerads

aufsteigenden Tendenz auf die sonderbarfte Weise besiegt.

In dem Park hinter Belvedere sinden sich drei schlanke, hochsgewachsene Stämme von Crataegus torminalis, so deutlich von unten bis oben spiralgewandt, daß es nicht zu verkennen ist. Diese empsiehlt man besonders dem Beobachter.

Blumen, die vor dem Aufblühen gefaltet und spiral sich entswickelnd vorkommen; andere, die beim Vertrocknen eine Windung zeigen.

Pandanus odoratissimus windet sich spiral von der Wurzel auf.

Ophrys spiralis windet sich dergestalt, daß alle Blüthen auf Eine Seite kommen.

Die Flora subterranea giebt uns Anlaß, ihre en échiquier gereihten Augen als aus einer sehr regelmäßigen Spiraltendenz hervorgehend zu betrachten.

An einer Kartoffel, welche auf eines Fußes Länge gewachsen war, die man an ihrer dickten Stelle kaum umspannen konnte, war von dem Punkte ihres Ansates an aufs deutlichste eine Spiralsfolge der Augen dis auf ihren höchsten Gipfel von der Linken zur

Rechten hinaufwärts zu bemerken.

Bei den Farren ist dis an ihre lette Vollendung alles Treiben, vom horizontal liegenden Stamme ausgehend, seitlich nach oben gerichtet, Blatt und Zweig zugleich; deßhalb auch die Fruchttheile tragend und aus sich entwickelnd. Alles, was wir Farren nennen, hat seine eigenthümliche spiralige Entwicklung. In immer kleinere Areise zusammengerollt, erscheinen die Zweige jenes horizontal liezgenden Stockes und rollen sich auf, in doppelter Richtung, einmal aus der Spirale der Rippe, dann aber aus den eingebogenen Fiedern der seitlichen Richtung von der Rippe, die Rippchen nach außen.

Siehe Reichenbach, Botanik für Damen, S. 288.

Die Birke wächst gleich vom untersten Stammende an, und zwar ohne Ausnahme, spiralförmig in die Höhe. Spaltet man

ben Stamm nach seinem natürlichen Wachsthum, so zeigt sich bie Bewegung von der Linken zur Rechten bis in den Gipfel, und eine Birke, welche 60 bis 80 Fuß Höhe hat, dreht sich ein= auch zweimal der ganzen Länge nach um sich herum. Das weniger oder mehr Spirale, behauptet der Böttcher, entstehe daher, wenn ein Stamm der Witterung mehr ober minder ausgesett sei; benn ein Stamm, der frei stehe, g. B. außen an einer Brahne, die beson= ders der Westseite ausgesetzt ist, manifestire die Spiralbewegung weit augenfälliger und beutlicher als bei einem Stamme, welcher im Didicht des Holzes wachse. Vornehmlich aber kann diese Spiralbewegung an den sogenannten Reifbirken wahrgenommen werden. Gine junge Birte, die zu Reifen verbraucht werden soll, wird inmitten getrennt; folgt bas Messer bem Holze, so wird ber Reif unbrauchbar; denn er breht sich, wie bei altern Stammen schon bemerkt worden, ein= auch zweimal um sich herum. Deswegen braucht der Böttcher auch eigene Instrumente, dieselben gut und brauchbar zu trennen; und dieß gilt auch von Seiten der Scheite des ältern Holzes, welches zu Dauben ober sonst verbraucht wird; denn bei Trennung desselben mussen Reile von Eisen angewendet werden, die das Holz mehr schneiden als spalten; sonst wird es unbrauchbar.

Daß das Wetter, Wind, Regen, Schnee große Einwirkung auf die Entwicklung der Spiralbewegung haben mag, geht daraus hervor, daß eben diese Reisbirken, aus dem Dickicht geschlagen, weit weniger der Spiralbewegung unterworfen sind als die, so einzeln und nicht durch Gebüsch und größere Bäume stehen.

Herr Oberlandjägermeister von Fritsch äußerte Ende August in Imenau, als die Spiraltendenz zur Sprache kam, daß unter den Kiefern Fälle vorkämen, wo der Stamm von unten dis oben eine gedrehte, gewundene Wirkung annehme; man habe geglaubt, da man dergleichen Bäume an der Brahne gefunden, eine äußere Wirkung durch heftige Stürme sei die Veranlassung; man sinde aber dergleichen auch in den dichtesten Forsten, und es wiederhole sich der Fall nach einer gewissen Proportion, so daß man ein dis etwa anderthalb Prozent im Ganzen das Vorkommen rechnen könnte.

Solche Stämme würden in mehr als Einer Hinsicht beachtet, indem das Holz derselben nicht wohl zu Scheiten geschnitten, in Klaftern gelegt werden könnte, auch ein solcher Stamm zu Baus holz nicht zu brauchen sei, weil seine Wirkung immer fortdauernd durch ein heimliches Drehen eine ganze Kontignation aus ihren Fugen zu rücken die Gewalt habe.

Aus dem Borigen erhellt, daß während dem Austrocknen des . Holzes die Krümmung sich fortsetzt und sich bis zu einem hohen

Grade steigert, wie wir im Folgenden gar manche durch Vertrocks nung zuerst entstehende und sichtbar werdende Spiralbewegung ers kennen werden.

Die vertrockneten Schoten des Lathyrus furens, nach vollstommen abgeschlossener Reise der Frucht, springen auf und rollen sich jede nach auswärtser Richtung streng zusammen. Bricht man eine solche Schote auf, ehe sie vollkommen reif ist, so zeigt sich gleichfalls diese Schraubenrichtung, nur nicht so start und nicht so vollkommen.

Die gerade Richtung ähnlicher Pflanzentheile wird verschiedents lich gleichermaßen abgelenkt. Die Schoten der im feuchten Sommer wachsenden Schwertbohnen fangen an sich zu winden, einige schneckensartig, andere in vollkommener Spirale.

Die Blätter der italiänischen Pappel haben sehr zarte, straffe Blattstiele. Diese, von Insekten gestochen, verlieren ihre gerade Richtung und nehmen die Spirale alsobald an, in zwei oder auch mehrern Windungen.

Schwillt das Gehäus des eingeschlossenen Insekts hiernach auf, so drängen sich die Seiten des erweiterten Stiels dergestalt an einsander, daß sie zu einer Art von Vereinigung gelangen. Aber an diesen Stellen kann man das Nest leicht aus einander brechen und die frühere Gestaltung des gewundenen Stils gar wohl bes merken.

Pappus am Samen des Erodium gruinum, der bis zur völligen Reife und Vertrocknung vertikal an der Stütze, um welche die Samen versammelt sind, sich strack gehalten, nunmehr aber sich schnell elastisch ringelt und sich dadurch selbst umherwirft.

Wir haben zwar abgelehnt, von den Spiralgefäßen als solchen besonders zu handeln, sinden uns aber doch genöthigt, noch weiter zu der mitrostopischen Elementarbotanik zurückzugehen und an die Oscillarien zu erinnern, deren ganze Existenz spiral ist. Merkswürdiger vielleicht sind noch die unter dem Namen Salmacis aufgesührten, wo die Spirale aus lauter sich berührenden Kügelchen besteht.

Solche Andeutungen mussen aufs Leiseste geschehen, um uns an die ewige Kongruenz zu erinnern.

Wenn man die Stiele des Löwenzahns an einem Ende aufschlitzt, die beiden Seiten des hohlen Röhrchens sachte von einander trennt, so rollt sich jede in sich nach außen und hängt in Gefolg

dessen als eine gewundene Locke spiralförmig zugespitt herab; woran sich die Kinder ergößen und wir dem tiefsten Naturgeheimniß näher treten.

Da diese Stängel hohl und saftig sind, folglich ganz als Splint angesehen werden können, die Spiraltendenz aber dem Splint als dem lebendig Fortschreitenden angehört, so wird uns hier zugleich mit der strackten vertikalen Richtung noch das vers borgenste Spiralbestreben vor die Augen gebracht. Vielleicht gelänge es durch genauere, auch wohl mikroskopische Behandlung das Verssechten der Vertikals und Spiraltertur näher kennen zu lernen.

Ein glückliches Beispiel, wie beide Systeme, mit denen wir uns beschäftigen, sich neben einander höchst bedeutend entwickeln, giebt uns die Vallisneria, wie wir solche aus den neuesten Unterssuchungen des Kustoden am Königlichen botanischen Garten zu Mantua, Paolo Barbieri, kennen lernen. Wir geben seinen Aufsatz auszugsweise übersetzt, mit unsern eingeschalteten und angefügten Bemerkungen, in sofern wir den beabsichtigten Zwecken dadurch näher zu treten hoffen.

Die Vallisneria wurzelt im Grunde eines nicht allzutiefen stehenden Wassers; sie blüht in den Monaten Juni, Juli und August, und zwar in getrennten Geschlechtern. Das männliche Individuum zeigt sich auf einem geradaufstrebenden Schaft, welcher, sobald er die Obersläche des Wassers erreicht, an seiner Spize eine vierblätterige, vielleicht dreiblätterige Scheide bildet, worin sich die Fruchtwertzeuge angeheftet an einem konischen Kolben be-

finden.

Wenn die Stamina noch nicht genugsam entwickelt sind, so ist die Hälfte der Scheide leer, und beobachtet man sie alsdann mistrostopisch, so sindet man, daß die innere Feuchtigkeit sich regt, um das Wachsthum der Scheide zu befördern, und zu gleicher Zeit im Stiele sich kreisförmig bewegend zum Kolben, der die Stamina trägt, hinaufstrebt, wodurch Wachsthum und Ausdehnung des Kolbens zugleich mit dem Wachsthum der Befruchtungswertzgeuge erzweckt wird.

Durch diese Zunahme des Kolbens jedoch ist die Scheide nicht mehr hinreichend, die Stamina zu umhüllen; sie theilt sich daher in vier Theile, und die Fruchtwertzeuge, sich von dem Kolben zu tausenden ablösend, verbreiten sich schwimmend auf dem Wasser, anzusehen wie silberweiße Flocken, welche sich nach dem weiblichen Individuum gleichsam bemühen und bestreben. Dieses aber steigt aus dem Grunde der Wasser, indem die Federtraft seines spiralen Stängels nachläßt, und eröffnet sodann auf der Oberstäche eine dreis

getheilte Krone, worin man drei Narben bemerkt. Die auf dem Wasser schwimmenden Flocken streuen ihren Staminalstaub gegen jene Stigmen und befruchten sie; ist dieses geleistet, so zieht sich der Spiralstängel des Weibchens unter das Wasser zurück, wo nun die Samen, in einer cylindrischen Kapsel enthalten, zur endlichen Reise gelangen.

Alle die Autoren, welche von der Vallisneria gesprochen haben, erzählten die Art der Befruchtung auf verschiedene Weise. Sie sagten, der ganze Kompler der männlichen Blume löse sich los von dem turzen unter dem Wasser beharrlichen Stängel, von welchem er sich durch heftige Bewegung absondere und befreie. Unser Beobachter versuchte, Knospen ber mannlichen Blumen von ihrem Stängel abzulösen, und fand, daß keine auf dem Wasser bin und wieder schwamm, daß alle vielmehr zu Grund fanken. Von größerer Bebeutung aber ist die Struktur, wodurch der Stängel mit der Blume verbunden wird. Hier ift keine Artikulation zu sehen, welche sich doch bei allen Pflanzenorganen findet, die sich trennen lassen. Derselbe Beobachter untersuchte die silberweißen Flocken und erkannte sie als eigentliche Antheren; indem er den Kolben leer von allen solchen Gefäßen fand, so bemerkte er an denselben zarte Fäden, woran noch einige Antheren befestigt waren, Die auf einem tleinen, breigetheilten Distus ruhten, welches gewiß die dreigetheilten Korollen sind, worin die Antheren eingeschlossen waren.

Indem wir nun dieses merkwürdige, vielleicht an andern Pflanzen sich wiederholende Beispiel der Betrachtung nachdenkens der Naturforscher empfehlen, so können wir nicht unterlassen, diese augenfällige Erscheinung, Einiges wiederholend, ferner zu besprechen.

Die Vertikaltendenz ist hier dem männlichen Individuum eigen; der Stängel steigt ohne weiteres gerade in die Höhe, und wie er die Obersläche des Wassers erreicht, entwickelt sich unmittelbar die Scheide aus dem Stängel selbst, genau mit ihm verbunden, und büllt den Kolben ein, nach Analogie der Calla und ähnlicher.

Wir werden dadurch das Märchen los von einem Gelenke, das, ganz unnatürlich zwischen dem Stängel und der Blume angebracht, ihr die Möglichkeit verschaffen sollte, sich abzulösen und lüstern auf die Freite zu gehen. An Luft und Licht und ihren Einflüssen entwickelt sich erst die männliche Blüthe, aber sest mit ihrem Stängel verbunden; die Antheren springen von ihren Stielchen und schwimmen lustig auf dem Wasser umber. Indessen mildert der Spiralstängel des Weibchens seine Federkraft, die Blume erreicht die Obersläche des Wassers, entfaltet sich und nimmt den befruchtenden Einfluß auf. Die bedeutende Veränderung, welche nach der Befruchtung

in allen Pflanzen vorgeht, und welche immer etwas auf Erstarrung hindeutet, wirkt auch hier. Die Spiralität des Stängels wird ans gestrengt, und dieser bewegt sich wieder zurück, wie er gekommen

ist, worauf benn ber Same zur Reife gebeibt.

Gebenken wir an jenes Gleichniß, das wir oben von Stab und Konvolvel gewagt haben, gehen wir einen Schritt weiter und vergegenwärtigen uns die Rebe, die sich um den Ulmbaum schlingt, so sehen wir hier das Weibliche und Männliche, das Bedürftige, das Gewährende neben einander in vertikaler und spiraler Rich=

tung, von der Natur unsern Betrachtungen empfohlen.

Kehren wir nun ins Allgemeinste zurück und erinnern an das, was wir gleich anfangs aufstellten, das vertikals so wie das spirals strebende System sei in der lebendigen Pflanze aufs Innigste vers bunden, sehen wir nun hier jenes als entschieden männlich, dieses als entschieden weiblich sich erweisen, so können wir uns die ganze Vegetation von der Wurzel auf androgynisch ingeheim verbunden vorstellen; worauf denn, in Verfolg der Wandlungen des Wachssthums, die beiden Systeme sich im offenbaren Gegensatz aus einsander sondern und sich entschieden gegen einander über stellen, um sich in einem höhern Sinne wieder zu vereinigen.

Weimar, im Berbft 1881.

## Freundlicher Zuruf.

1820.

Eine mir in diesen Tagen wiederholt sich zudringende Freude kann ich am Schlusse nicht verbergen. Ich füble mich mit nahen und fernen, ernsten, thätigen Forschern glücklich im Einklang. Sie gestehen und behaupten, man solle ein Unerforschliches vorausssehen und zugeben, alsbann aber dem Forscher selbst keine Gränzslinie ziehen.

Muß ich mich denn nicht selbst zugeben und voraussetzen, ohne jemals zu wissen, wie es eigentlich mit mir beschaffen sei; studire ich mich nicht immer fort, ohne mich jemals zu begreifen, mich und andere, und doch kommt man fröhlich immer weiter

und weiter.

So auch mit der Welt! Liege sie anfange und endelos vor uns, unbegränzt sei die Ferne, undurchdringlich die Nähe — es sei so! aber wie weit und wie tief der Menschengeist in seine und ihre Geheimnisse zu dringen vermöchte, werde nie bestimmt noch abgeschlossen.

Möge nachstehendes heitere Reimstück in diesem Sinne aufge-

nommen und gedeutet werden!

"Ins Innre ber Natur —" D, du Philister! — "Dringt tein erschaffner Beift." Mich und Geschwister Mögt ihr an solches Wort Nur nicht erinnern; Wir denken: Ort für Ort Sind wir im Innern. "Gludselig, wem sie nur Die außre Schale weist!" Das hör' ich sechzig Jahre wiederholen Und fluche brauf, aber verstohlen, Sage mir taufend=, taufendmale: Alles giebt sie reichlich und gern; Natur hat weber Kern Noch Schale. Alles ift sie mit einemmale; Dich prufe du nur allermeist, Db du Kern ober Schale seift.

## Ofteologie.

Freudig war vor vielen Jahren Eifrig so der Geist bestrebt,
Zu erforschen, zu ersahren,
Wie Natur im Schaffen lebt.
Und es ist das ewig Eine,
Das sich vielsach offenbart;
Rlein das Große, groß das Kleine,
Alles nach der eignen Art
Immer wechselnd, fest sich haltend,
Nach und fern und fern und nach,
So gestaltend, umgestaltend
Zum Erstaunen bin ich da.

# Dem Menschen wie den Thieren ist ein Zwischenknochen der obern Kinnlade zuzuschreiben.

Einige Versuche ofteologischer Zeichnungen sind hier in der Absicht zusammengeheftet worden, um Kennern und Freunden verzgleichender Zergliederungskunde eine kleine Entdedung vorzulegen, die ich glaube gemacht zu haben.

Bei Thierschädeln fällt es gar leicht in die Augen, daß die obere Kinnlade aus mehr als einem Paar Knochen besteht. Ihr vorderer Theil wird durch sehr sichtbare Nähte und Harmonieen

mit dem hintern Theile verbunden und macht ein Paar besondere Anochen aus.

Dieser vordern Abtheilung der obern Kinnlade ist der Name Os intermaxillare gegeben worden. Die Alten kannten schon diesen Anochen, 1 und neuerdings ist er besonders merkwürdig ge= worden, da man ihn als ein Unterscheidungszeichen zwischen dem Affen und Menschen angegeben. Man hat ihn jenem Geschlechte zugeschrieben, diesem abgeläugnet, 2 und wenn in natürlichen Dingen nicht der Augenschein überwiese, so würde ich schücktern sein, auf= zutreten und zu fagen, daß ich diese Knochenabtheilung gleichfalls bei dem Menschen finde.

Ich will mich so turz als möglich fassen, weil durch blokes Anschauen und Vergleichen mehrerer Schädel eine ohnebieß sehr

einfache Behauptung geschwinde beurtheilt werden tann.

Der Knochen, von welchem ich rebe, hat seinen Namen daber erhalten, daß er sich zwischen die beiden Hauptknochen der obern Rinnlade hineinschiebt. Er ist selbst aus zwei Studen zusammen-

gesett, die in der Mitte des Gesichtes an einander stoßen.

Er ift bei verschiedenen Thieren von sehr verschiedener Gestalt und verändert, je nachdem er sich vorwärts stredt ober sich zurud= zieht, sehr merklich die Bildung. Sein vorderster, breitester und stärkster Theil, dem ich den Namen des Körpers gegeben, ist nach der Art des Futters eingerichtet, das die Natur dem Thiere bestimmt hat; benn es muß seine Speise mit diesem Theile zuerst anfassen, ergreifen, abrupfen, abnagen, zerschneiden, sie auf eine ober andere Weise sich zueignen; deßwegen ist er bald flach und mit Knorpeln versehen, bald mit stumpfern oder schärfern Schneides zähnen gewaffnet, ober erhält eine andere, der Nahrung gemäße Gestalt.

Durch einen Fortsatz an der Seite verbindet er sich aufwärts mit der obern Kinnlade, dem Nasenknochen und manchmal mit bem Stirnbeine.

Inwärts, von dem ersten Schneidezahn ober von dem Orte aus, ben er einnehmen sollte, begiebt sich ein Stachel ober eine Spina hinterwärts, legt sich auf den Gaumenfortsatz der obern Kinnlade an und bildet selbst eine Rinne, worin der untere und vordere Theil des Vomers oder Pflugscharbeins sich einschiebt. Durch diese Spina, den Seitentheil des Korpers dieses Zwischen: knochens und den vordern Theil des Gaumenfortsates der obern Rinnlade werden die Kanale (Canales incisivi oder nasopala-

Blumenbach, de varietate generis humani nativa, pag. 33.

Galonus Lib. do ossibus. Cap. III.

2 Campers sammtliche kleinere Schriften, herausgegeben von Herbel. Ersten Banbes zweites Stüd. S. 98 und 94.

tini) gebildet, durch welche kleine Blutgefäße und Nervenzweige des zweiten Aftes des fünften Paares gehen.

Deutlich zeigen sich biese brei Theile mit Einem Blicke an einem

Pferbeschädel auf der ersten Tafel.

A) Corpus.

B) Apophysis maxillaris.

C) Apophysis palatina.

An diesen Haupttheilen sind wieder viele Unterabtheilungen zu bemerken und zu beschreiben. Gine lateinische Terminologie, die ich mit Beihülfe des Herrn Hofrath Loder verfertigt habe und hier beilege, wird dabei zum Leitfaden dienen können. Es hatte solche viele Schwierigkeiten, wenn sie auf alle Thiere passen sollte. Da bei dem einen gewisse Theile sich sehr zurudziehen, zusammenfließen und bei andern gar verschwinden, so wird auch gewiß, wenn man mehr ins Feinere gehen wollte, diese Tafel noch manche Berbefferung zulassen.

#### Os intermaxillare.

### A) Corpus.

a. Superficies anterior.

1. Margo superior, in quo Spina nasalis.

2. Margo inferior seu alveolaris.

3. Angulus inferior exterior corporis.

b. Superficies posterior, qua Os intermaxillare jungitur Apophysi palatinae Ossis maxillaris superioris. c. Superficies lateralis exterior, qua Os intermaxil-

lare jungitur Ossi maxillari superiori.

d. Superficies lateralis interior, qua alterum Os intermaxillare jungitur alteri.

e. Superficies superior.

Margo anterior, in quo Spina nasalis. Vide 1.

- 4. Margo posterior sive Ora superior Canalis nasopalatini.
- f. Superficies inferior.

5. Pars alveolaris.

6. Pars palatina.

7. Ora inferior Canalis naso-palatini.

## B) Apophysis maxillaris.

g. Superficies anterior. h. Superficies lateralis interna.

8. Eminentia linearis.

i. Superficies lateralis externa.

- k. Margo exterior.
- l. Margo interior.
- m. Margo posterior.
- n. Angulus apophyseos maxillaris.
- C) Apophysis palatina.
  - o. Extremitas anterior.
  - p. Extremitas posterior.
  - q. Superficies superior.
  - r. Superficies inferior.
  - s. Superficies lateralis interna.
  - t. Superficies lateralis externa.

Die Buchstaben und Zahlen, durch welche auf vorstehender Tafel die Theile bezeichnet werden, sind bei den Umrissen und einigen Figuren gleichfalls angebracht. Vielleicht wird es hie und da nicht sogleich in die Augen fallen, warum man diese und jene Eintheilung festgesetzt und eine oder die andere Benennung gewählt hat. Es ist nichts ohne Ursache geschehen, und wenn man mehrere Schädel durchsieht und vergleicht, so wird die Schwiesrigkeit, deren ich oben schon gedacht, noch mehr auffallen.

Ich gehe nun zu einer kurzen Anzeige der übrigen Tafeln. Uebereinstimmung und Deutlichkeit der Figuren wird mich einer weitläuftigen Beschreibung überheben, welche ohnedieß Personen, die mit solchen Gegenständen bekannt sind, nur unnöthig und verdrießlich sein würde. Am meisten wünschte ich, daß meine Leser Gelegenheit haben möchten, die Schädel selbst dabei zur

Hand zu nehmen.

Die II. Tafel stellt den vordern Theil der obern Kinnlade des Ochsen von oben vor, ziemlich in natürlicher Größe, dessen slacher und breiter Körper keine Schneidezähne enthält.

Die III. Tafel das Os intermaxillare des Pferdes, und zwar .

n. 1 um ein Drittel, n. 2 und 3 zur Salfte verkleinert.

Tab. IV. ist die Superficies lateralis interior Ossis intermaxillaris eines Pferdes, an dem der vordere Schneidezahn außegefallen war, und der nachschießende Zahn noch in dem hohlen Körper des Ossis intermaxillaris liegt.

Tab. V ist ein Fuchsschädel von drei Seiten. Die Canales naso-palatini sind hier länglich und schon besser geschlossen wie

beim Ochsen und Pferbe.

Tab. VI. Das Os intermaxillare des Löwen von oben und unten. Man bemerke besonders bei n. 1 die Sutur, welche Apophysin palatinam maxillae superioris von dem Osse intermaxillari trennt.

Tab. VII. Superficies lateralis interior bes Ossis inter-

maxillaris eines jungen Trichechus rosmarus, größerer Deuts lichkeit wegen mit rother Farbe angelegt, zugleich mit dem größten

Theile ber Maxillae superioris.

Tab. VIII zeigt einen Affenschädel von vorn und von unten. Man sehe bei n. 2, wie die Sutur aus den Canalibus incisivis herauskommt, gegen den Hundszahn zuläuft, sich an seiner Alveole vorwärts wegschleicht und zwischen dem nächsten Schneidezahne und dem Hundszahne, ganz nahe an diesem letztern, durchgeht und die beiden Alveolen trennt.

Tab. IX und X sind diese Theile eines Menschenschädels.

Am sichtbarsten fällt das Os intermaxillare vom Menschen bei n. 1 in die Augen. Man sieht ganz deutlich die Sutur, die das Os intermaxillare von der Apophysi palatina maxillae superioris trennt. Sie kommt aus den Canalibus incisivis heraus, deren untere Deffnung in ein gemeinschaftliches Loch zusammenssließt, das den Namen des Foraminis incisivi oder palatini anterioris oder gustativi führt, und verliert sich zwischen dem Hunds und zweiten Schneidezahn.

Bei n. 2 ist es schon etwas schwerer zu bemerken, wie dies selbe Sutur sich in dem Nasengrunde zeigt. Es ist diese Zeichnung nicht die glücklichste; allein an den meisten Schädeln, besonders

jungern, kann man solche sehr deutlich seben.

Jene erste Sutur hatte schon Besalius bemerkt und in seinen Figuren deutlich angegeben. Er sagt, sie reiche dis an die vordere Seite der Hundszähne, dringe aber nirgends so tief durch, daß man dafür halten könne, der obere Kinnladenknochen werde dadurch in zwei getheilt. Er weist, um den Galen zu erklären, der seine Beschreibung bloß nach einem Thiere gemacht hatte, auf die erste Figur pag. 46, wo er dem menschlichen Schädel einen Hundeschädel beigefügt hat, um den an dem Thiere gleichsam deutslicher ausgeprägten Revers der Medaille dem Leser vor Augen zu legen. Die zweite Sutur, die sich im Nasengrunde zeigt, aus den Canalibus naso-palatinis herauskommt und die in die Gezgend der Conchae inserioris versolgt werden kann, hat er nicht bemerkt. Hingegen sinden sich beide in der großen Osteologie des Albinus bezeichnet; er nennt sie Suturas maxillae superiori proprias.

In Cheseldens Osteographia sinden sie sich nicht, auch in John Hunters Natural history of the human teeth ist keine Spur davon zu sehen; und dennoch sind sie an einem jeden Schädel mehr oder weniger sichtbar und, wenn man aufmerksam

beobachtet, gang und gar nicht zu verkennen.

<sup>4</sup> Vesalius de humani corporis fabrica (Basil. 1558) Lib. I. cap. IX. 5g. II. pag. 48. 52. 53.

Tab. X ist ein halber Oberkieser eines gesprengten Menschensschällen mit einander verbunden werden. Es sehlten an dem Knochen, wonach er gezeichnet worden, zwei Vorderzähne, der Hundss und erste Backenzahn. Ich habe sie nicht wollen suppliren lassen, besonders da das Fehlende hier von keiner Bedeutung war, vielmehr kann man das Os intermaxillare ganz frei sehen. Auf der Pictura lineari habe ich, was unstreitig Os intermaxillare ist, mit Roth getuscht. Man kann die Sutur von den Alveolen des Schneides und Hundezahnes dis durch die Kanäle versolgen. Jenseits der Spinae oder Apophysi palatinae, die hier eine Art von Kamm macht, kommt sie wieder hervor und ist dis an die Eminentiam linearum sichtbar, wo sich die Concha inserior anlegt.

Ich habe in der Pictura lineari ein rothes Sternchen dahin

gezeichnet.

Man halte diese Tasel gegen Tab. VII, und man wird es bewundernswürdig sinden, wie die Gestalt des Ossis intermaxillaris eines solchen Ungeheuers, wie der Trichechus rosmarus ist, lehren muß, denselben Anochen am Menschen zu erkennen und zu erklären. Auch Tab. VI n. 1, gegen Tab. IX n. 1 gehalten, zeigt dieselbe Sutur beim Löwen wie beim Menschen auf das deutslichste. Ich sage nichts vom Assen, weil bei diesem die Uebereinsstimmung zu auffallend ist.

Es wird also wohl kein Zweisel übrig bleiben, daß diese Knochenabtheilung sich sowohl bei Menschen als Thieren sindet, ob wir gleich nur einen Theil der Gränzen dieses Knochens an unserm Geschlechte genau bestimmen können, da die übrigen verswachsen und mit der obern Kinnlade auf das genaueste verbunden sind. So zeigt sich an den äußern Theilen der Gesichtsknochen nicht die mindeste Sutur oder Harmonie, wodurch man auf die Muthmaßung kommen könnte, daß dieser Knochen bei dem Mens

schen getrennt sei.

Die Ursache scheint mir hauptsächlich barin zu liegen: dieser Anochen, der bei Thieren so außerordentlich vorgeschoben ist, zieht sich bei dem Menschen in ein sehr kleines Maß zuruck. Man nehme den Schädel eines Kindes oder Embryonen vor sich, so wird man sehen, wie die keimenden Zähne einen solchen Drang an diesen Theilen verursachen und die Beinhäutchen so spannen, daß die Natur alle Kräfte anwenden muß, um diese Theile auf das Innigste zu verweben. Man halte einen Thierschädel dagegen, wo die Schneidezähne so weit vorwärts gerückt sind, und der Drang sowohl gegen einander als gegen den Hundszahn nicht so stark ist. Inwendig in der Nasenöhle verhält es sich eben so. Man kann,

wie schon oben bemerkt, die Sutur des Ossis intermaxillaris aus den Canalibus incisivis bis dahin verfolgen, wo die Ossa turbinata oder Conchae inferiores sich anlegen. Hier wirkt also der Trieb des Wachsthums dreier verschiedener Knochen gegen einan-

ber und verbindet sie genauer.

Ich bin überzeugt, daß Denjenigen, die diese Wissenschaft tiefer durchschauen, dieser Bunkt noch erklarbarer sein wird. Ich habe verschiedene Fälle, wo dieser Knochen auch bei Thieren zum Theil ober ganz verwachsen ist, bemerken können, und es wird sich vielleicht in der Folge mehr darüber sagen lassen. Auch giebt es mehrere Fälle, daß Knochen, die sich bei erwachsenen Thieren leicht trennen lassen, schon bei Kindern nicht mehr abgesondert werden fönnen.

Die Tafeln, die ich beifüge, sind meistens nur die ersten Bersucharbeiten eines jungen Künstlers, der sich unter dem Arbeiten gebessert hat. Es ist eigentlich nur die dritte und siebente Tafel völlig nach der Camperschen Methode gearbeitet; boch habe ich nachber das Os intermaxillare verschiedener Thiere nach selbiger auf das bestimmteste zeichnen laffen; und sollte ein solcher Beitrag zur vergleichenben Knochenlehre ben Kennern interessant sein, so ware ich nicht abgeneigt, eine Folge dieser Abbildungen in Kupfer stechen zu lassen.

Bei den Cetaceis, Amphibien, Vögeln, Fischen habe ich diesen

Anochen theils auch entbedt, theils seine Spuren gefunden.

Die außerordentliche Mannigfaltigkeit, in der er sich an den verschiedenen Geschöpfen zeigt, verdient wirklich eine ausführliche Betrachtung und wird auch selbst Personen auffallend sein, die an dieser so durr scheinenden Wiffenschaft fonst tein Interesse finden.

Man könnte alsbann mehr ins Einzelne geben und, bei ge= nauer, stufenweiser Vergleichung mehrerer Thiere, vom Ginfachsten auf das Zusammengesetztere, vom Kleinen und Eingeengten auf das Ungeheure und Ausgedehnte fortschreiten.

Welch eine Kluft zwischen dem Osse intermaxillari der Schildtrote und des Elephanten! Und doch läßt sich eine Reihe Formen bazwischen stellen, die beide verbindet. Das, was an ganzen Körpern Niemand läugnet, könnte man hier an einem kleinen Theile zeigen.

Man mag die lebendigen Wirkungen der Natur im Ganzen und Großen übersehen, oder man mag die Ueberbleibsel ihrer entflobenen Geister zergliedern, sie bleibt immer gleich, immer

mehr bewundernswürdig.

Auch wurde die Naturgeschichte einige Bestimmungen badurch Da es ein Hauptkennzeichen unseres Knochens ift, baß

er die Schneidezähne enthält, so müssen umgekehrt auch die Zähne, die in denselben eingefügt sind, als Schneidezähne gelten. Dem Trichechus rosmarus und dem Kameele hat man sie bisher abzgesprochen, und ich müßte mich sehr irren, wenn man nicht jenem vier und diesem zwei zueignen könnte.

Und so beschließe ich diesen kleinen Versuch mit dem Wunsche, daß er Kennern und Freunden der Naturkehre nicht mißfallen und mir Gelegenheit verschaffen möge, näher mit ihnen verbunden, in dieser reizenden Wissenschaft, so viel es die Umstände erlauben,

weitere Fortschritte zu thun.

Jena, 1786.

Galens Buchlein von den Knochen ist, wenn man es auch noch so ernstlich angreift, für uns schwer zu lesen und zu nuten: man kann ihm zwar eine sinnliche Anschauung nicht abläugnen, das Stelett wird zu unmittelbarer Besichtigung vorgezeigt, aber wir vermissen einen durchdachten methodischen Vortrag. eine Einleitung gehörte, schaltet er zwischen die Darftellung ein: 3. B. in wiesern man Sutur und Harmonie unterscheiden oder für eins nehmen solle; er wendet sich von der regelmäßigen Struktur schnell zu den abweichenden: so hat er z. B. kaum von den Stirn = und Schabelknochen gerebet, als er gleich die Difformitat ber Spit = ober Regeltopfe umständlich abhandelt, er wiederholt sich in Verschränkungen, welches bei mündlichem Vortrag, in Gegenwart des zu demonstrirenden Körpers, wohl angehen möchte, jedoch die Einbildungstraft des Lesers verwirrt; er breitet sich in Kontroversen mit Vorfahren und Gleichzeitigen aus: benn weil man damals die Knochen partieenweise als ein Ganzes zusam= mennahm und die Theile besselben durch Zahlen unterschied, so tonnte man weder einig werden, was man zusammenfassen, noch wie viele Theile man zählen solle, wie man sich denn auch noch ferner über Gigenschaft, Beziehung, Bermanbtschaft entzweien mochte.

Alles dieses soll die Ehrfurcht für einen außerordentlichen Mann keineswegs vermindern, sondern uns nur rechtsertigen, wenn wir so kurz als möglich das, was uns hier berührt, zusammenfassen; dieses aber ist gegenwärtig nur, daß Galen bei Beschreibung des Schädels, und zwar offendar des Menschenschaftels, unseres Zwischensknochens gedenkt. Er sagt im dritten Kapitel, das Wangenbein bei uns die obere Kinnlade — enthalte die Alveolen aller Zähne, außer der Schneidezähne; er wiederholt dasselbe im vierten, indem er spricht: "Die zwei großen Wangenbeine enthalten sast alle Zähne, wie wir schon gemeldet." Im fünsten Kapitel, bei Auszählung der Rähne, nennt er die vier vordern als Schneides

zähne, thut aber des besondern Knochens nicht Erwähnung, in welchem sie eingefügt sind. Im dritten Kapitel spricht er von einer Sutur, die von der Nasenwurzel anfängt, ihren Weg an der Nase her abwärts verfolgt und zwischen dem Hundszahn und den Schneidezähnen ausläuft.

Hieraus ist nun auf das deutlichste ersichtlich, daß er den Zwischenknochen gekannt und gemeint; ob er aber solchen am Men-

schen gesehen, wird wohl immer zweiselhaft bleiben.

Hierüber sind benn in der Folge manche Streitigkeiten entstanden, die sich kaum in den letzten Tagen entschieden haben; Einiges zur Literargeschichte dieser Differenzen lege aus ältern

Rollektaneen hier zu.

Vesalius de humani corporis fabrica (Basil. 1555.) Lib. I, cap. IX, fig. 11 pag. 48 hat eine Zeichnung von der basi cranii, von unten auf anzusehen, und auf dieser ganz deuts lich die Sutur, welche das Os intermaxillare mit dem Osse maxillari superiori an ber Apophysi palatina bes lettern Knochens verbindet, und die bei uns Ac oder superficies lateralis exterior corporis, qua Os intermaxillare jungitur Ossi maxillari superiori, heißt. Um die von ihm angeführte Stelle deutlich zu machen, merke ich noch an, daß beim Besal das Os zygomaticum den Namen des Ossis primi maxillae superioris, das Os unguis den Namen des Ossis secundi max. super., das Os ethmoideum den Namen des Ossis tertii max. sup., und das Os maxillare superius den Namen des Ossis quarti maxillae superioris führt. Die Stelle bei ihm beißt so: z privatim indicatur foramen in anteriori palati sede posteriorique dentium incisoriorum regione apparens (dieß ist nämlich der Ausgang von den Canalibus nasopalatinis, wo sie gleichsam ein orisicium commune bilben): ad cujus latus interdum obscura occurrit sutura, transversim aliquousque in quarto superioris maxillae Osse prorepens, et a insignita.

Diese von ihm mit a bezeichnete, ganz deutlich abgebildete Sutur ist die Sutur quaest. Cap. XII, sig. 11, pag. 60 hat er ebenfalls eine solche Zeichnung von der basi cranii, an welcher er die foramina baseos cranii beschrieben hat. Auch da kommt

die Sutur vor, aber nicht so beutlich.

Leveling in seiner anatomischen Erklärung der Originalfiguren von Andreas Besal (Ingolstadt 1783) hat die erste Besalius'sche Figur Lib. I, pag. 13, sig. 11, und erklärt pag. 14 das z und a so: "z das andere Gaumenloch oder Schneideloch. a eine bei diesem Loch öfters besindliche Naht, welche vorwärts an dem Gaumen, gleich hinter den Schneidezähnen

in die Quere fortläuft." Die zweite Figur von Befal hat Leve= ling pag. 16. Die Sutur, welche Besalius mit a bezeichnet hat, beschreibt er Lib. I. cap. IX, pag. 52 so: Ad hujus foraminis (nămlich bes Canalis naso-palatini) latera interdum sutura apparet, aut potius linea, in pueris cartilagine oppleta, quae quasi ad caninorum dentium anterius latus pertingit, nusquam tamen adeo penetrans, ut hujus suturae beneficio quartum maxillae Os in plura divisum censeri queat (am Rande citirt er hier fig. 1 canina calvaria lit. n. p. 46, wo die Sutur zwischen dem Osse intermaxillari und den Ossibus max. super., die wir mit keinem besondern Namen bezeichnet haben, und die margo exterior superficiei anterioris corporis heißen könnte, an einem Hundeschädel deutlich abgebildet ist): quod, ut paullo post dicam, canibus et simiis porcisque accidit, in quibus sutura, quartum Os in duo dividens, non solum in palato, verum exterius in anteriori maxillae sede etiam conspicue cernitur, nullam appendicum cum suis Ossibus coalitus speciem referens.

Noch eine Stelle gehört hieher, pag. 53, wo Besal von einigen Verbesserungen redet, die er in Galens Beschreibung dieser

Knochen zu machen für nöthig gefunden:

Secundam (nămlich suturam) vero numerat (nămlich Galenus) hujus suturae partem in anteriori maxillae sede occurrentem, quae ab illa malae asperitate sursum ad medium inferiores ambitus sedis oculi pertingit. Hanc postmodum tripartito ait discindi, ac primam hujus secundae suturae partem prope magnum seu internum oculi sedis angulum exteriori in parte ad medium superciliorum et communem frontis ex maxillae suturam inquit procedere. Hac suturae parte homines destituuntur, verum in canibus caudatisque simiis est manifestissima, quamvis interim non exacte ad superciliorum feratur medium, sed ad eam tantum sedem, in qua quartum maxillas Os a secundo dirimitur. Ut itaque Galenum assequaris, hanc partem ex canis petes calvaria.

Winslow, Exposition anatomique de la structure du corps humain, Tome I, nr. 282, p. 73: Je ne parle pas ici de la séparation de cet os (de l'os maxillaire supérieur) par une petite suture transversale, derrière de trou incisif, parce qu'elle ne se trouve pour l'ordinaire que dans la jeunesse et avant l'ossification achevée.

Eustachius hat in seinen tabulis anatomicis, die Albisnus edirt hat, tab. 46, fig. 2 einen Affenschädel, von vorn her anzusehen, neben einem Menschenschädel gezeichnet und bei erstem

das Os intermaxillare sehr deutlich ausgedrückt. Albinus sagt in der Erklärung der zweiten Figur von dem Osse intermaxillari des Affen, das er bezeichnet, bloß: Os, quod dentes incisores continet.

Sue im Traité d'Ostéologie de M. Monro hat weder die Sutur des Ossis intermaxillaris an der Apophysi palatina Ossis maxillaris superioris gezeichnet noch beschrieben.

Die Hasenscharte, besonders die doppelte, deutet gleichfalls auf das Os incisivum; bei der einfachen spaltet sich die mittlere Sutur, welche beide Seiten vereinigt, bei der doppelten trennt sich der Zwischenknochen von der obern Kinnlade, und weil sich alle Theile auf einander beziehen, so spaltet sich zugleich die Lippe. Sieht man nun das Os intermaxillare als ein abgesondertes an, so begreift man, wie es, um die Kur zu bewirken, herausgekneipt werden kann, ohne daß die obere Kinnlade beschädigt, zersplittert und krankhaft affizirt werde. Die wahre Ansicht der Natur nützt jeder Praxis.

Selbst an den Schädeln ungeborener oder junger Kinder sindet sich doch eine Spur, quasi rudimentum, des Ossis intermaxillaris; je unreiser die Embryonen, desto deutlicher. An einem hydrocephalo sah ich zwei völlig abgesonderte kleine Knochenzterne, und bei erwachsenen jugendlichen Köpfen ist doch oft noch vorn am Gaum eine sutura spuria zu merken, welche die vier incisores gleichsam vom übrigen limbus dentium absondert.

Jakob Sylvius sagt gar: Cranium domi habeo, in quo assabre est expressa sutura in gena superna ab osse frontis secundum nasum, per dentium caninorum alveolos, in palatum tendentem, quam praeterea aliquoties absolutissimam conspexi et spectandam auditoribus circiter 400 exhibui; und, um seinen armen Galen gegen Besal zu retten, glaubt er, vor Alters hätten die Menschen alle ein separates Os intermaxillare gehabt, das sich nach der Hand durch Debauchen und zue nehmenden Luxus der Nachwelt verloren. Das ist zwar arg, aber noch ärger ist, daß Renatus Hener in Apologia, aus der ganz alten Geschichte umständlich und mühselig erweist, die alten Römer hätten damals eben so liederlich gelebt als die jezige Welt; er sührt zu dem Behuf alle römischen Leges sumtuarias an.

Ueber die vel quasi Spur eines rudimenti Ossis intermaxillaris bei Foetibus habe ich mich wohl nicht deutlich genug

außgebrückt. Auf der Außenseite (im Gesicht) ist sie nicht leicht merklich, aber unten am Gaum und bei einzelnen Ossibus maxill. auch an der einen Nasensläche bald mehr bald minder kenntlich. Zuweilen erhalten sich die vestigia am Gaum auch noch bei Adolescentibus, und in einem schnen Hydrocephalo ist es von der einen Seite (aber freilich praeter naturam) ganz separat, als ein einzelnes Anöchelchen. Fallopius beschreibt es Obs. anat. p. 356. Dissentio ab iis, qui publice testantur reperiri suturam sub palato per transversum ad utrumque caninum pertinentem, quae in pueris pateat, in adultis vero ita obliteretur, ut nullum ipsius relinquatur vestigium. Nam reperio hanc divisionem vel rimam potius esse quam suturam, cum Os ab Osse non separetur, neque in exterioribus appareat.

Dem widerspricht der bärbeißige Eustachius Ossium exam. p. 194 sq.; die Sutur sei auch in Erwachsenen da: et palatum supra infraque dirimit. Aber er scheint den Fallopius nicht zu verstehen oder nicht verstehen zu wollen, und von der harmonia zwischen parte palatina Ossis maxillaris und den Ossibus palati

selbst zu sprechen.

Albinus Icones oss. foetus p. 36. Os maxillare superius in parvulis saepe inveni constans ex aliquot frustulis, quae tamen cito confluunt in os unum. Tab. V. f. 33. m. Fissura, quae palatum ex transverso secat, pone dentes in-

cisores: abiens deinde in suturae speciem.

Und selbst bei Adultis in Tab. össium t. 1. 2. s. 1. k. Sutura Ossis maxillaris propria. Aber, wie gesagt, es ist noch himmelweit vom wahren Osse intermaxillari verschieden, etwa wie membrana semilunaris oculi humani von membrana nictitans des Kibiş, der sie erstaunlich groß hat.

Vorstehende Auszüge aus alten und neuen Schriften, auch aus brieflichen Mittheilungen lebender Naturfreunde, geben uns ein auffallendes Beispiel, wie dieselbe Sache von mehr als Einer Seite betrachtet, und etwas, das in Zweisel schwebt, so gut besiaht als verneint werden kann. Was uns betrifft, so sind wir völlig beruhigt, wenn wir eine vieljährige fruchtbare Ueberzeugung zum Schlusse nochmals wiederholen: dem Menschen wie den Thieren sei ein Zwischenknochen der obern Kinnlade zuzuschreiben.

Jena, 1819.

#### 1819.

Der oben nach vieljährigem Zaubern mitgetheilte Aufsat, so wie die darauf folgenden Literarnotizen wurden abgedruckt, wie sie sich in den Papieren gefunden; nun bleibt zu besserem Versständniß noch Einiges zu sagen übrig, welches in verschiedenen Abtheilungen geschehen soll.

I. Erste Anregung zu diesen Studien, durch Versetzung des Weimarischen Kunst= und Naturalienkabinets nach Jena. Naturs wissenschaftliche Anstalten daselbst; wissenschaftliches und praktisches

Bemühen, unausgesette, folgerechte Behandlung.

II. Entschuldigung wegen fehlender Zeichnungen; wie es das mit ergangen, und von den Mitteln, diesen Mangel zu ersetzen.

III. Von schriftlichen ausführlichen Beschreibungen, und was

daraus erfolgt.

IV. Später, verneinender Nachklang zu Ende des Jahrhunderts.

V. Wie man im Bearbeiten des Hauptschema's weiter versfahren.

VI. Wie man verschiedene einzelne Theile in Wirklichkeit pas

rallel gestellt.

VII. Probeblatt einer Tabelle, um die ofteologischen Erfahrungen gleich methodisch einzutragen und regelmäßig zu sammeln.

VIII. In wiesern von den Wirbelknochen die Schädelknochen abzuleiten seien, und auch Gestalt und Funktion dorther zu ersklären sein möchte?

#### I.

Die Weimarische Kunstkammer, vom Herzog Wilhelm Ernst im Jahre 1700 angelegt, enthielt unter andern Merkwürdigkeiten auch manche bedeutende Naturseltenheit. Wie das Erstaunen immer den ersten Reiz zur Wissenschaft giebt, so war damals das Interesse an der Thiergeschichte durch das Seltsam-Ungeheure erregt. Dieser Neigung verdanken wir die Grundlage und auffallend merkwürdige Körper unseres osteologischen Museums.

Und so drangen dergleichen Gegenstände gar bald in das Mittels land, da man kaum funfzig Jahre vorher erst in den Küstens ländern, nachdem man sich mit Gold, Gewürz und Elsenbein Aberfüllt hatte, auch in naturhistorischem Sinne ansieng, obgleich noch sehr verworren und unvollständig, fremde Naturprodukte zu

sammeln und aufzubewahren.

Wir besitzen einen völlig ausgewachsenen, wohl erhaltenen Eles phantenschädel, zugleich mit der Unterkinnlade und einigen einzels nen Edzähnen. Die zu einer stumpfen Säule zusammengewachsenen

Halswirbelknochen des Wallsisches, auch Schulterblätter des Unsgeheuers, mit Schiffen bemalt, um das Wundersame dieser breiten Knochensläche zu erhöhen. Ferner sieht man zwei Rippen und eine Unterkinnlade des Riesenhauptes; sie hat eine Länge von zweiundzwanzig Leipziger Fuß, wonach man die Größe des Thiers ersmessen kann.

Große Schildkrötenbecken hatte man anzuschaffen auch nicht versfehlt; sodann richtete sich die Aufmerksamkeit auf andere thierische Theile, merkwürdig durch Abweichung und Umbildung solcher Gesstalten, die uns gewöhnlich umgeben; Antilopenhörner aller Art und Verwandtschaft; ferner die langen, vorwärts gesenkten spisen Hörner des indischen Büssels, welche uns durch des Kapitan Thosmas Williamson indische Jagdstücke erst recht merkwürdig gesworden. Alles dieses, nebst manchen andern Dingen, als einem Krokodil, einer Riesenschlange u. s. f. wurde nach Jena gebracht, als bedeutender Grund einer größern Sammlung.

Die Vermehrung geschah nach und nach, indem die Skelette von Haus-, Feld- und Waldthieren der Umgegend angeschafft wurden. Die Geschicklichkeit des Custos Dürrbaum, der sich mit dergleichen Dingen gern beschäftigte, förderte die Anstalt in kurzer Zeit.

Da nach Entfernung des von Loderischen Kabinets sogleich Anstalt getroffen wurde, eine künftig bleibende Sammlung in dems selben Lokal einzurichten, so geschah dieses durch die Sorgfalt der Herren Ackermann und Fuchs, welche sich der Geschicklichkeit des Prosektors Homburg zu diesem Zweck zu bedienen wußten, indem sie neben der menschlichen Anatomie auch manches für Thiers

zergliederung Bedeutende zugleich mit ausarbeiten ließen.

Bisher hatten alle fremden und einheimischen Knochenpräparate in dem zoologischen Kabinet, neben ausgestopften und in Spiritus ausbewahrten Geschöpfen, Platz genommen; bei wachsender Menge jedoch fand sich Gelegenheit, einen großen Saal einzurichten, welcher jetzt fast wieder zu klein scheint; denn durch immer wirkende Sorgsfalt Ihro K. H. des Großherzogs von Sachsen-Weimar und Sissenach wurde, was von vorzüglich gebildeten Pferden dem fürstslichen Stalle oder von bedeutenden, seltenen Hausthieren den ökonomischen Anstalten verloren gieng, für Wissenschaft zum Vortheil verwendet und die Skelette zu genannter Anstalt eingebracht; nicht weniger, was den mit Thieren herumziehenden Fremden die und da verunglückte, sowohl in der Nähe als auch aus der Ferne, herbeigeschaft: wie denn einst, bei großer Kälte, ein zu Nürnsberg verendeter Tiger mit der sahrenden Post, start gestoren, anslangte und noch jetzt, ausgestopst und skelettirt, unsern Museen zu vorzüglichem Schmuck gereicht.

In der neuesten Zeit jedoch brachte Ihro K. H. Aufenthalt

in Wien, wie andern Anstalten, also auch den unsrigen die bes deutenosten Vortheile. Herr Direktor von Schreibers ward unserm Vorhaben geneigt, und dieser eben so kenntnißreiche als thätige und gefällige Freund hat nicht aufgehört, uns mit den wünschenswerthesten Körpern zu versehen. Wir verdanken ihm die Skelette der Gemse, des Bibers und Känguru; den Strauß und Reiher, die Gehörwerkzeuge mehrerer Vögel, wie solche in Wien auf das netteste ausgearbeitet werden; die Skelette der Sidechse im Sanzen und in die kleinsten Theile gesondert, so wie der Schildskröte; unzählige Einzelnheiten, und alle bedeutend und unterzichtend.

Der Gebrauch dieser Sammlungen war, sogleich von ihrer ersten Einrichtung an, bei Vorlesungen über menschliche Anatomie eingeleitet, weil auf die sich immer mehr ausbildende Zootomie nothwendig Rücksicht genommen werden mußte. Auch ich von meiner Seite versehlte nicht, belehrende Exemplare und Präparate um mich zu sammeln, in manchem Sinn zersägte und zersplitterte Schädel und andere Knochen, um sowohl vorsätliche als zufällige Einsicht in den innern Bau des wichtigen Knochengebäudes zu erslangen.

Die eigentliche Bestimmung aber der sowohl zu meinem eigenen besondern als zum öffentlichen und allgemeinen Zweck versammelten Gegenstände ward erst erfüllt, als nach allgemeinen Bunschen und langst tiefgefühltem Bedürfniß die Einrichtung einer Beterinärschule beliebt wurde. Herr Professor Renner ward berufen und trat sein Amt an, ebe noch die nöthige Einrichtung gemacht werden konnte, und nun sah ich mit Vergnügen meine sonstigen, bisher unter Staub und Moder beseitigten Präparate wieder lebendig und nütlich werden und meine Anfänge den Anfängen einer bochst bedeutenden Anstalt zu gute kommen. obgleich unterbrochene, doch nie getilgte Thätigkeit fand hierin ihre angemessenste Belohnung: denn bei jedem redlichen, ernst: lichen Handeln, wenn auch anfangs Zwed und Beruf zweifelhaft scheinen sollten, finden sich beide zulett klar und erfüllt. Jedes reine Bemühen ist auch ein Lebendiges, 3weck sein selbst, fördernd ohne Ziel, nupend, wie man es nicht voraussehen konnte.

Und von diesen vielsachen und in einander greifenden Anstalten sei noch so viel gesagt: für die Veterinärschule, für eine so weit aussehende Unternehmung, wurde ein hinreichendes Lokal, der sogenannte Heinrichsberg, angekauft, die nöthigen Baulichkeiten besorgt, und da glücklicherweise, unter Anleitung des Herrn Hofzrath Fuchs, sich ein junger Mann Namens Schröter herangebildet hatte und sich im Besitz der nöthigen Eigenschaften

eines Prosektors befand, so ist, bei unermüdlicher Direktion des Borstehers, schon jetzt auf dem Heinrichsberge gleichfalls ein zootos misches Kabinet der übrigen Systeme des Thierkörpers, in Bezug auf jenes osteologische, im glücklichen Werden und Gedeihen; die Hauptpräparate zu didaktischen Zwecken sind, sorgfältig ausgeführt, vorhanden.

Es unterscheiden sich also in Jena drei Museen, deren Inhalt, nach ihrer successiven, gewissermaßen zufälligen Entstehung, nicht streng abgetheilt ist; sie greifen aber dergestalt in einander, daß sowohl Direktoren als Kustoden sich wechselsweise, bei vorkommens den wissenschaftlichen Bedürfnissen, an Handen gehen und das Nöthige einander mittheilen. Das eine Kabinet jedoch enthält vorzüglich menschliche Anatomie, das zweite thierische Osteologie; beide befinden sich innerhalb der Räume des fürstlichen Schlosses; das dritte, bei der Veterinärschule, enthält, was sich Osteologisches vorzüglich auf Hausthiere bezieht, auch die übrigen Systeme des thierischen Körpers, Muskeln, Arterien, Venen, Lymphatisches, Nerven u. s. w.

#### II.

Als ich mich zu Anfang der achtziger Jahre, unter Hofrath Loders Anleitung und Belehrung, viel mit Anatomie beschäftigte, war mir die Ibee der Pflanzen = Metamorphose noch nicht aufge= gangen; allein ich arbeitete eifrig auf einen allgemeinen Anochen= tvous los und mußte deßhalb annehmen, daß alle Abtheilungen bes Geschöpfes, im Einzelnen wie im Ganzen, bei allen Thieren aufzufinden sein möchten, weil ja auf dieser Voraussetzung die schon längst eingeleitete vergleichende Anatomie beruht. Hier trat nun der seltsame Fall ein, daß man den Unterschied zwischen Affen und Menschen darin finden wollte, daß man jenem ein Os intermaxillare, diesem aber keines zuschrieb; da nun aber genannter Theil darum hauptsächlich merkwürdig ist, weil die obern Schneidezähne darin gefaßt sind, so war nicht begreiflich, wie ber Mensch Schneibezähne haben und boch bes Knochens ermangeln sollte, worin sie eingefugt stehen. Ich suchte baber nach Spuren besselben und fand sie gar leicht, indem die Canales incisivi vorwärts die Gränze des Knochens bezeichnen, und die von da aus nach den Seiten zu auslaufenden Suturen gar wohl auf eine Absonderung der Maxilla superior hindeuten. gebenkt bieser Beobachtung in seinem anatomischen Sandbuch 1788 S. 89, und man buntte sich viel bei Dieser Entbedung. Umrisse wurden gemacht, die das Behauptete klar vor Augen bringen sollten, jene kurze Abhandlung dazu geschrieben, ins Lateinische übersetzt und Camper mitgetheilt; und zwar Format und Schrift so anständig, daß sie ber treffliche Mann mit einiger Berwunderung aufnahm, Arbeit und Bemühung lobte, sich freundlich erwies, aber nach wie vor versicherte, ber Mensch habe kein Os intermaxillare.

Run zeugt es freilich von einer besondern Unbekanntschaft mit ber Welt, von einem jugendlichen Selbstfinn, wenn ein laienbafter Schüler ben Gildemeistern zu widersprechen magt, ja, mas noch thöriger ist, sie zu überzeugen gedenkt. Fortgesetzte, vieljährige Bersuche haben mich eines andern belehrt, mich belehrt, daß immer: fort wiederholte Phrasen sich zulett zur Ueberzeugung verknöchern und die Organe des Anschauens völlig verstumpfen. Indessen ist es heilfam, daß man dergleichen nicht allzu zeitig erfährt, weil sonst jugendlicher Frei- und Wahrheitssinn durch Mismuth gelähmt würde. Sonderbar schien es, daß nicht nur die Meister auf dieser Rebensart beharrten, sondern auch gleichzeitige Mitarbeiter sich zu diesem Credo bequemten.

Wir dürfen indessen nicht ermangeln, das Andenken eines jungen geschickten Zeichners, Namens Wait, zu erneuern, ber, in bergleichen Arbeiten geübt, sowohl Umrisse als ausgeführte Nachbikbungen fortsetzte, indem wir entschlossen waren, kleine Abhands lungen dieser Art, die etwas Bedeutendes im anatomischen Felde berühren und erregen sollten, mit sorgfältigen Rupfern drucken zu lassen. Hier sollte ber bestrittene Knochen von seiner größten Gin= falt und Schwäche bis zu seiner Gedrängtheit und Kraft in einer reinen Folge dargestellt werden, und wie er sich zulett im ebelsten Geschöpfe, dem Menschen, aus Furcht, thierische Gefräßigkeit

zu verrathen, schamhaft verberge.

Was aber von Zeichnungen jener Zeit übrig geblieben, werbe junächst bemerkt. Da man von bem Einfachsten zum Zusammengesettern, vom Schwächern zum Stärkern überzugeben die Absicht hatte, so wählte man zuerst das Reh, wo der fragliche Knochen schwach, bügelartig und zahnlos erscheint; man gieng zum Ochsen über, wo er sich verstärtt, verflächt und verbreitet. Das Kameel war seiner Zweideutigkeit wegen merkwürdig, das Pferd entschies dener in Absicht der Schneidezähne, der Ectzahn klein. Dieser ist groß und stark am Schwein, monstroß an Sus Babirussa, und doch behauptet überall der Zwischenknochen seine vollkommenen Am Löwen vollgebrängt und körperhaft, mächtig durch sechs Zähne, stumpfer am Baren, vorgestreckter am Wolf; bas Ballroß, wegen seiner perpenditularen Gesichtslinie, wird bem Menschen ähnlich, der Affe erhebt sich noch mehr, wenn er schon artenweise in die Bestie zurücktritt, und endlich stellt der Mensch sich ein, wo sich nach allem Vorgekannten biese Knocheneintheilung nicht verkennen läßt. Diese mannigfaltigen Knochengestalten hatte man zu besserer Ein: und Uebersicht meist von oben, unten und von der Seite zeichnen lassen; sie sind reinlich und deutlich schattirt, unter Rahmen und Glas gebracht und stehen in dem Jenaischen Museum einem Jeden zur Ansicht frei. Von den an obiger Sammlung sehlenden waren zum Theil schon Stizzen gemacht, andere Körper wurden angeschafft; aber der Tod des jungen Künstlers, der sich in die Sache zu sügen gewußt, und andere Zwischenfälle störten die Vollendung des Ganzen, wie man denn dei fortdauerndem Widerspruch die Lust verlor, von einer so klaren und deutlichen Sache immersort tauben Ohren zu

prediaen.

Was man aber unter den Jenaischen Abbildungen den Freuns den der Wissenschaft gar wohl empfehlen darf, sind vier Zeich= nungen nach dem Kasseler Elephantenschädel, den ich durch Som= merings Gunft und Gefälligkeit zu benuten in ben Stand gesett Dieses junge Subjekt, das in Deutschland sein Leben nicht fristen konnte, zeigt uns in seinen Resten die meisten Suturen, wenigstens an Einer Seite unverwachsen; die Zeichnungen, und zwar des ganzen Schädels, sind nach gleichem Maßstabe verkleis nert und von vier Seiten genommen; so daß man den Zusammens hang des Ganzen gar wohl baran erkennen kann, und was uns hier am meisten berührt, so spielt vor Allen das Os intermaxillare eine große Rolle; es schlägt sich wirklich um den Ectzahn herum; daher denn auch, bei flüchtiger Beobachtung, der Jrrthum entstanden sein mag, der ungeheure Edzahn sei im Os intermaxillare enthalten. Allein die Natur, die ihre großen Maximen nicht fahren läßt, am wenigsten in wichtigen Fällen, ließ hier eine dunne Lamelle, von der obern Kinnlade ausgehend, die Wurzel des Ectzahns umgeben, um diese organischen Uranfänge vor den Anmaßungen des Zwischenknochens zu sichern.

Zu fernerer Vergleichung ließ man den großen ausgewachsenen Elephantenschädel des Museums gleichfalls zeichnen, da denn sehr wunderbar auffällt: wenn bei dem jungen Subjekt die obere Kinnslade und das Os intermaxillare schnabelartig hervorstreben und der ganze Kopf in die Länge gezogen erscheint, dagegen am aussgewachsenen das Ganze in ein beinahe regelmäßiges Quadrat eins

auschließen ift.

Wie ernst es aber überhaupt mit diesen Arbeiten gewesen, erhellt auch daraus, daß nach gedachten Zeichnungen zwei Kupfersplatten in klein Folio von Lips auf das Sauberste gestochen worden, zum Behuf ausführlicher Abhandlungen, die man sich vorgesetzt hatte. Abdrücke davon hat man gleichfalls, Wissensschaftsfreunden zu Liebe, aufgestellt.

Nach allem diesem wird man uns verzeihen, wenn der erste

Entwurf unserer Arbeit ohne die darin beschriebenen Taseln vorgelegt worden; besonders wenn man betrachtet, daß diese edle Wissenschaft seit jener Zeit erst recht ausgebreitet und belebt ist. Kaum wird sich ein Liebhaber sinden, der nicht, entweder in öffents lichen Museen oder in seiner Privatsammlung, alle diejenigen Körper und Präparate besäße, von denen hier die Rede war; sollte es aber ja daran sehlen, so kann man sich aus dem bes deutenden Werke der Kraniologie des Herrn Spix auß Beste belehren, wo Abbildung und Beschreibung die Frage völlig außer Zweisel seten.

Wir finden zuerst Seite 19 klar und unbewunden ausgessprochen, daß auch am Schädel des Menschen das Os intermaxillare nicht zu läugnen sei. Ferner wird dasselbe auf den Linearzeichnungen beim Menschen sowohl als den Thieren mit Rr. 13 bezeichnet. Daburch ware nun die Sache für ewig abgethan, wenn nicht der unserm Geschlechte eingeborne Widerspruchsgeist, wo nicht in der Sache, doch wenigstens in Ansicht und Wort Anlaß zu Verneinung des anerkanntesten Wahren zu finden wüßte. In der Methode selbst des Vortrags liegt schon der Grund des Gegensates: wo der eine anfängt, hört der andere auf; wo der eine trennt, verbindet der andere, so daß zulett bei dem Hörer ein Schwanken entsteht, ob nicht beibe Recht haben. darf auch endlich nicht unbemerkt bleiben, daß in dem Laufe des Sprechens über diesen Gegenstand bedeutende Manner zulett die Frage aufwarfen, ob es benn wirklich der Mühe werth sei, darauf immer wieder zurückzukommen? Sollen wir auch hierüber aufrichtig sprechen, so ist dieses Ablehnen schlimmer als Widerspruch; denn es enthält ein Verneinen des Interesses, wodurch jedes wissenschaftliche Streben völlig aufgehoben wird.

Doch sehlte auch Aufmunterung keineswegs. So sagte Freund Sommering in seiner Anochenlehre, 1791, S. 160: "Goesthe's sinnreicher Bersuch aus der vergleichenden Anochenlehre, daß der Zwischenknochen der Oberkinnlade dem Menschen mit den übrigen Thieren gemein sei, von 1785, mit sehr richtigen Abbildungen, verdiene öffentlich bekannt zu sein." (Siehe auch weiter unten über die principes de philosophie von St. Hilaire, wo mit Dank erwähnt wird, daß die mehrgedachten Tafeln in den Bershandlungen der Kaiserlich Leopoldinisch=Karolinischen Akademie der Natursorscher zu Bonn ausgenommen worden, und zwar in der ersten Abtheilung des 15. Bandes.)

# III.

Aber nicht allein mit bildlichen Darstellungen, sondern auch mit wörtlichen Beschreibungen wollte man die Arbeit ausstatten; denn

Bild und Wort wetteifern unablässig, Naturgeschichte näher zu bestimmen und näher zu verbreiten. Nun diente jenes oben aufgestellte Schema zur Grundlage, und man beschrieb den Zwischenknochen nach allen seinen Theilen durchaus in jener Ordnung, es mochte ein Thierschädel vorkommen, welcher wollte. Dadurch häuste sich aber gar vieles Papier, das man, bei näherer Ansicht, zu einer freien und anschaulichen Mittheilung unbrauchbar sand; hartsnäckig jedoch auf dem gesaßten Vorsatz beharrend, behandelte man dieß als Vorarbeit und sieng an, nach derselben zwar genaue, aber sließende und dem Styl nach wohlgesälligere Beschreibungen auszuarbeiten.

Aber alle diese Hartnäckigkeit führte nicht zum Ziel, indem die Arbeiten, mehrmals unterbrochen, keinen klaren Begriff gaben, wie Dasjenige zu vollenden sei, von dessen Wahrhaftigkeit und Interesse man sich so lebhaft überzeugt hatte. Zehn Jahre waren verflossen und mehr, als meine Verbindung mit Schiller mich aus diesem wissenschaftlichen Beinhaus in den freien Garten des Lebens rief. Meine Theilnahme an seinen Unternehmungen, an ben Horen, den Musenalmanachen, den bramatischen Vorsätzen und aus mir selbst hervorgerufene eigene Arbeiten, als Hermann und Dorothea, Achillers, Cellini, eine neue Aussicht nach Italien und endlich eine Reise nach der Schweiz ents fernten mich entschieden von jenen Arbeiten und Vorarbeiten, so daß von der Zeit an Staub und Moder sich über Präparaten und Papieren aufhäuften, benen ich eine fröhliche Auferstehung an der Hand eines jüngern Freundes zu wünschen nicht unter-ließ. Auch hätte ich diese Hoffnung wohl erfüllt gesehen, wenn nicht gleichzeitige Menschen, oft burch Umstände oder Eigenheiten, anstatt mit einander zu wirken, gegen einander zu arbeiten veranlaßt würden.

#### IV.

Gotthelf Fischer, ein jüngerer Mann, der mir in diesem Fache rühmlich bekannt war, gab im Jahre 1800 eine Schrift herauß: "Ueber die verschiedene Form des Intermaxillarknochens in verschiedenen Thieren." Seite 17 erwähnt er meine Bemühung, indem er spricht: "Goethe's sinnreicher Versuch aus der Knochenslehre, daß der Zwischenknochen der Obermaxille dem Menschen mit den übrigen Thieren gemein sei, ist mir unbekannt geblieden, und ich muß besonders bedauern, daß mir entgangen ist, seine schonen Zeichnungen über diesen Gegenstand zu sehen. Ueberhaupt wäre es zu wünschen, daß dieser seine Beobachter seine scharffinnigen Ideen über die thierische Dekonomie, mit philosophischen durchzwebt, bald der gelehrten Welt mittheilen möchte."

Hätte dieser kenntnißreiche, thätige Mann nun, in Gefolg einer allgemeinen Nachricht, sich mit mir in nähere Beziehung gessetzt und sich von meinen Ueberzeugungen durchdringen können, so würde ich ihm gerne Manustripte, Zeichnungen und Kupfer abgetreten haben, und die Sache wäre schon damals ins Gleiche gekommen, anstatt daß noch mehrere Jahre hingiengen, ehe eine nützliche Wahrheit konnte erkannt werden.

#### V.

Als in Gefolg einer treuen und fleißigen Behandlung ber Pflanzen-Metamorphose das Jahr 1790 mich mit erfreulichen und neuen Aussichten auch über thierische Organisation beglückte, wandte sich mein ganzes Bestreben gegen diesen Theil; ich suhr unermüdet sort, zu beobachten, zu denken und zu ordnen, wodurch sich die Gegenstände immer mehr vor mir aufklärten. Dem Seelenkenner wird es, ohne weitern geschichtlichen Beleg, einleuchtend sein, daß ich durch eine produktive Leidenschaft in diese schwerste aller Aussahen getrieben ward. Der Geist übte sich an dem würdigsten Gegenstande, indem er das Lebendige nach seinem innersten Werth zu kennen und zu zergliedern suchte; aber wie sollte ein solches Streben einen glücklichen Erfolg haben, wenn man ihm nicht seine ganze Thätigkeit hingabe!

Da ich aber aus eigenem Willen und zu eigenen Zwecken in diese Region gelangt, so mußte ich mit eigenen frischen Augen sehen, und da konnte ich bald bemerken, daß die vorzüglichsten Männer vom Handwerk wohl einmal nach Ueberzeugung aus dem berkömmlichen Gleis auf die Seite bogen, aber den eingeschlagenen Hauptweg nicht verlassen, sich auf eine neue Fahrt nicht einlassen durften, weil sie ja die gebahnte Straße und zugängliche Gezgenden ihrem und anderer Vortheil gemäß zu befahren am bezquemsten fanden. Gar manche andere wunderbare Entdeckung konnte mir nicht entgehen, z. B. daß man sich auch im Sonderzbaren und Schwierigen gesiel, damit nur einigermaßen etwas

Mertwürdiges zum Vorschein tame.

Ich aber verharrte auf meinem Borsat und Gang und suchte alle Bortheile ohne Rücksicht zu nuten, die sich beim Absondern und Unterscheiden gerne und willig darbieten und unsäglich sörsdern, wenn wir nur nicht zu weit gehen und zu rechter Zeit wieder zu verknüpfen wissen. Die Behandlung unserer Urväter, wie wir sie bei Galen und Besal sinden, konnte hier nicht in Betrachtung gezogen werden; denn wenn man Anochenpartieen, wie sie gelezgentlich aus einander fallen oder zusammen bleiben, willfürlich als ein Ganzes behandelt und die Theile dieser größern Massen durch Zahlen unterscheidet, wer kann sich, dem Sinn und Geiste

nach, nur einigermaßen gefördert finden? welche Umsicht könnte daraus erfolgen? Bon dieser freilich unreisen Weise war man nach und nach abgekommen, hatte sie aber nicht aus Vorsat, aus Maxime verlassen; deßhalb hieng noch oft zusammen, was wohl nachbarlich verwachsen, aber doch nicht Theil vom Theile war, ja man verknüpste mit wunderlichem Eigensinn, was die Zeit, die doch auch wohl das Vernünstige zuläßt, geschieden hatte, wieder auß neue.

Indem ich nun ihrer Natur nach innerlich gleiche, in der Erscheinung aber völlig ungleiche organische Theile parallelisiren sollte, hielt ich an dem Gedanken fest, man solle die Bestimmung jedes Theils für sich und sein Verhältniß zum Sanzen zu erforschen trachten, das eigene Recht jedes Einzelnen anerkennen und die Einwirkung auß Uebrige zugleich im Auge behalten, wodurch denn zuletzt Nothwendiges, Nütliches und Zweckmäßiges am lebens digen Wesen müßte zum Vorschein kommen.

Man erinnert sich noch der vielen Schwierigkeiten, welchen die Demonstration des menschlichen Keilbeins ausgesetzt war, und wie man weder die Form recht zu fassen, noch die Terminologie dem Gedächtniß einzuprägen so leicht fähig gewesen; sobald man aber einsah, daß es aus zwei gleichen, nur in der Form wenig von einander abweichenden Knochen zusammengesetzt sei, so vereinsachte

sich alles, und zulett belebte sich das Ganze.

Gleicherweise ward man durch die verwickelteste aller Darstelz lungen, wodurch die Gehörwertzeuge mit ihrer Umgebung zugleich demonstrirt werden sollten, an eine Trennung zu denken veranzlaßt, welche sich bei Thieren gar wohl bewirken ließ, wo man die drei Theile, die man sonst als konsolidirt und in Einen Körper verschmolzen betrachtete, nunmehr in drei wirklich separirte und öfter sogar zu separirende Theile aus einander fallen sah.

Die untere Kinnlade betrachtete ich von dem Schädel ganz getrennt und zu den Hülfsorganen gehörig; sie ward auch deshalb den Armen und Beinen gleich gestellt. Nun, ob sie schon bei den Mammalien nur aus zwei Theilen zu bestehen schien, sührte doch ihre Gestalt, ihre merkwürdige Beugung, die Verbindung mit dem Oberhaupt, die aus ihr sich entwickelnden Zähne, auf die Vermuthung, daß auch hier ein Kompler einzelner Knochen zu sinden sei, welche zusammengewachsen die merkwürdige Vilzdung erzeugen, die einen so wundervollen Mechanismus ausübt. Diese Vermuthung ward bestätigt durch Zergliederung eines jungen Krotodils, wobei sich zeigte, daß jede Seite aus fünf in und über einander geschobenen Knochentheilen, das Ganze also aus zehn Theilen zusammengesett sei. Es war belehrend und erfreulich, nach den Spuren dieser Abtheilungen auch bei Mammalien zu

forschen und, wie man sie mit den Augen des Geistes zu entdecken glaubte, auf manche Kinnladen in- und auswendig aufzuzeichnen und so bestimmt den Sinnen darzubringen, was vorher die Ein- bildungstraft zu bezeichnen und festzuhalten kaum im Stande war.

So bereitete ich mir immer mehr eine freie Uebersicht über die Natur und machte mich fähiger, an jedem redlichen Bemühen in diesem Fach freudig und aufrichtig Theil zu nehmen. Ich ershöhte nach und nach meinen Standpunkt zu Beurtheilung wissensschaftlicher und ethischer Behandlung auch in diesen Regionen

menschlicher Geschäftigfeit.

So benutte ich viele Zeit, bis im Jahre 1795 die Gebrüder von Humboldt, die mir schon oft als Dioskuren auf meinem Lebenswege geleuchtet, einen längern Aufenthalt in Jena beliebten. Auch bei dieser Gelegenheit strömte der Mund über, wovon das Herz voll war, und ich trug die Angelegenheit meines Typus so oft und zudringlich vor, daß man beinahe ungeduldig, zulest verlangte, ich solle das in Schriften verfassen, was mir in Geist, Sinn und Gedachtniß so lebendig vorschwebte. Glücklicherweise fand sich zu selbiger Zeit ein junger, diesen Studien geneigter Freund, Maximilian Jacobi, baselbst, bem ich jenen Aufsat, ziemlich wie er noch vorliegt, aus dem Stegreif biktirte und jene Methode mit wenig Abweichung als Grundlage meiner Stubien beibehielt, wenn ich sie gleich nach und nach auf gar mancherlei Beise batte modifiziren können. Die brei ersten Kapitel, die gegenwärtig als Entwurf da liegen, schrieb ich ausführlicher. diese Bearbeitung verdiente vielleicht in der Folge mitgetheilt zu werden: denn sollte das Meiste gegenwärtig für Kundige überfluffig sein, so bedenke man, daß es immer frische Anfänger giebt, für welche ältere Anfänge immer noch neu genug find.

#### VI.

In einem so weitläusigen und unübersehlichen Felde den unsmittelbaren Anblick zu vervielfältigen, bequemer, ja zudringlicher zu machen, stellte man verschiedene Theile mehrerer Thiere neben einander, aber jedesmal nach anderer Ordnung. Die Halsknochen z. B. ordnete man von den längsten bis zu den kürzesten, wosdurch zugleich das Gesetz ihrer Abweichung von einander sich deutslicher offenbarte: von der Girasse dis zum Wallsisch war ein des deutender Weg; man verirrte sich aber nicht in vielem, sondern man suchte die wenigen Flügelmänner, die man zu diesem Zwecke bedeutend sand. Wo die natürlichen Körper sehlten, füllte man die Lücke durch Zeichnungen. Merck hatte von der Girasse, die sich in Haag besand und besindet, eine lobenswürdige Nachbilsdung geliesert.

Ingleichen wurden Arm und Hände von dem Punkt an, wo sie nur einer Säule, einer Stüte zu vergleichen sind, nur zu der nothwendigsten Bewegung geschickt, bis zur Pronation und Supisnation, jenem den höher gestellten Thieren gegönnten, nicht genug

zu bewundernden Mechanismus hingestellt.

So geschah auch mit den Beinen und Füßen von dem Punkte an, da sie als undewegliche Tragsäulen anzusehen sind, dis dahin, wo sie in die leichtesten Schwungfedern verwandelt erscheinen, ja sogar eine Vergleichung mit den Armen in Gestalt und Funktion zulassen. Ferner sollte die Verlängerung des Armes und Beines dis zur engsten Verkürzung derselben, vom Affen dis zur Phoca, das Auge und den Geist zugleich befriedigen. Manches hievon ist geleistet, anderes vordereitet, anderes zerstört und verwirrt worden. Vielleicht sehen wir unter gegenwärtiger Konstellation diesen löblichen Bunsch erfüllt und bestätigt, da solche Zusammens stellungen dadurch leicht möglich werden, daß jedes Museum uns vollständige Stelette besitzt, die zu diesem Gebrauch glücklich und vorz theilhaft anzuwenden sind.

Gleicherweise gab es zu bedeutenden Betrachtungen Gelegens heit, das Os ethmoideum zu vergleichen, von da an, wo es in seiner größten Breite und Freiheit wirkt, wie beim Dasppus, dis dahin, wo es durch die näher an einander stehenden und in beträchtlicher Größe ausgebildeten Augenhöhlen, wie beim Affen, zusammengedrängt und der Raum der Nasenwurzel beinahe ver-

nichtet wird.

Da man nun hiezu die gemachten und zu machenden Beobachtungen in einiger Ordnung aufzuzeichnen gedachte, damit solche Kollektaneen näher bei der Hand und nach Bedürfniß leichter zu finden und anzuordnen sein möchten, hat man eine Tabelle nach obgedachtem Schema entworfen und sie mit sich auf Reisen geführt und dadurch manches mit spätern Beobachtungen Uebereinstimmendes oder durch dieselbe zu Rektisizirendes gewonnen, wodurch eine allgemeinere Uebersicht erleichtert und eine künftige Generaltabelle vorbereitet wurde.

Wollte man sodann ein Thier in sich selbst vergleichen, so durfte man nur die Kolumne perpenditular herunterlesen; sollte die Vergleichung mit andern Thieren geschehen, so las man in horizontaler Richtung, und die Gestalten wechselten ohne Beschwerde vor unserer Einbildungstraft. Wie man dabei versahren, mag nachstehende Probe ausweisen, wie solche an Ort und Stelle ausgenommen worden, ohne weitere Revision; deswegen für den Inshalt nicht zu stehen ist.

Bei dieser Gelegenheit muß ich dankbar erkennen, wie mir in Dresden durch die Herren Vorsteher des Naturalienkabinets große

Gefälligkeit erzeigt und meine Tabelle zu füllen die bequemste Geslegenheit gegeben worden. Früher wurden mir die Mer c'schen Fossilien zu Nutze, gegenwärtig in dem reichen Großherzoglich Darmsstädtischen Museum ausbewahrt; Herrn von Sömmerings schöne Sammlung hatte mir manchen Aufschluß gegeben, und durch Hülfe meiner Tabelle konnte ich überall einzelne Merkwürdigkeiten theils zu Ausfüllung, theils zu Revision benutzen. Die höchst schäenswerthe Sammlung des Herrn von Froriep kam leider erst zu einer Zeit nach Weimar, da ich diesen Studien schon entfremdet war, besindet sich noch daselbst, jetz, da ich von solchen frühern Lieblingsbeschäftigungen für immer Abschied nehmen muß.

#### VII. Ta

um die ofteologischen Erfahrungen gleich metho

Vertebrae, genereller Chas rakter, und was überhaupt zu bes merken. Löw'e.

Sehr bestimmt in ihren Formen. Die verschies denen Abtheilungen sehr deutlich und gesondert. Die Gradationen sanst und doch ausgesprochen.

colli.

1. Atlas. Breite Lateralfortsätze, tiefe cavitates glenoidales.

2. Epistropheus.

3.

Hoher Rüdenfortsat Processus lat. post., spit und schmal nach hinten gerichtet.

Es zeigt sich eine Neigung zu slügelartigen Forts
sätzen; sie entstehen von der dritten Vertebra
an, indem der Processus lat. unten einen
slachen Ansatz vorwärts nach und nach gewinnt.
Dieser Ansatz ist an der sechsten Vertebra am
meisten ausgesprochen, verliert sich aber an der
siebenten, deren Processus lat. seitwärts steht.

Alle Processus spinosi der vier letzten Hals=

Inochen stehen seitwarts.

4.

5 2c.

dorsi. bis zur Mitte. Eilf; die vier ersten Processus spinosi stehen perpenditulär, die sechs solgenden rückwärts, der eilfte perpenditulär. Der zweite ist der höchste, der eilste sehr klein, und der Schluß des Rückens wird dadurch sicher und zierlich.

lumborum.

Neun; zwei haben Rippen; die Processus spin. laminosi gehen alle vorwärts, die Processus

#### belle,

bifc einzutragen und zwedmäßig zu fammeln.

Biber.

Wie das ganze Thier, unbestimmt und unproportionirt in ihren Formen. Im Ganzen schwach.

Beide groß verhältnismäßig.

Der Processus spinosus ist mit dem Rückenfortsate des Epistropheus verwachsen.

Die vier übrigen schwächlich, die Processus spin. spongios.

Gilf; die vier ersten Processus spinosi klein und vorwärts gebogen, die neun folgenden fast gleiche Höhe, der eilste schon flach, wie die der lumborum.

Achte; drei haben Rippen; die Processus laminosi wachsen, Dromebar.

Die Rückenwirbel gedrängt und kurz, die Halswirbel lang, wie die übrigen Extremitäten des Thieres.

Rlein verhältnißmäßig, Late= ralfortsäze gleichfalls schmal, wohl proportionirt. Uebermäßig lang.

3. 4. 5. an Länge abnehmend, an Stärke gewinnend, keine Processus spinosi, aber rauhe Erhöhungen von tendinosen Insertionen, beim fünften knopfartig; haben Processus lateral. ant. lang und abwärts stehend, ans fangs spit. Sie werden nach unten und hinten breiter und gehen zulett unter den Processus lateral. post. hinunter und bil= den den Flügelfortsat des sechsten fehr ansehnlich. Dieser Anochen ist kurz und stark, hat einen kammartigen, breiten Fortsat; der siebente Wirbel, kleiner, hat einen laminosen Fortsat.

Die Mitte nicht zu bestimmen; nach der zehnten oder eilsten, die Rörper der Vertebrarum werden sehr klein, die Processus spinosi sehr groß. Der vierte ist der höchste, daher die Veranlassung des Höckers; die Processus spinosi haben separirte, spongioseknochige Epiphysen.

Neun oder achte; die Rippen bestreffend, nicht klar. Die Pro-

#### Löme.

later. auch; beide nehmen in schöner Proportion, wie die Wirbelknochen, im Ganzen hinterwärts zu.

pelvis.

Drei; vielleicht nur zwei verwachsen; sehr schmal und klein; der lette hat rückwärts fortgesetzte Seitenfortsätze.

caudae.

Vier bis fünse, mit Seitenfortsätzen, rückwärts stehend ohne perpendikulären Fortsat; breizehn bis vierzehn ins Phalangenartige übergehend, endlich ganz Phalange. Die lette sehr kleine Phalange ist mit der vorletzen verwachsen.

sterni.

Achte, lang, schlank; scheinen porose Knochen, wenigstens nicht feste. Haben knorpelige Episphyses nach unten. Länge und Schlankheit nimmt von oben herunter ab.

#### VIII.

Wir wenden uns nun zu einer Angelegenheit, die, wenn darin etwas zu entscheiden wäre, großen Einsluß auf alles vorher Gessagte ausüben müßte. Es entsteht nämlich, da so viel von Gesstaltung und Umgestaltung gesprochen worden, die Frage, ob man denn wirklich die Schädelknochen aus Wirbelknochen ableiten und ihre anfängliche Gestalt, ungeachtet so großer und entschiedener Veränderungen, noch anerkennen solle und dürfe? Und da bekenne ich denn gerne, daß ich seit dreißig Jahren von dieser geheimen Verwandtschaft überzeugt din, auch Vetrachtungen darüber immer sortgesetzt habe. Jedoch ein dergleichen Aperçu, ein solches Geswahrwerden, Auffassen, Borstellen, Begriff, Idee, wie man es nennen mag, behält immersort, man geberde sich, wie man will, eine esoterische Eigenschaft: im Ganzen läßt sich's aussprechen, aber nicht beweisen; im Einzelnen läßt sich's wohl vorzeigen, doch bringt man es nicht rund und fertig. Auch würden zwei Personen, die

#### Biber.

wie auch der Processus later., nicht in schönen merklichen Stufen.

Biere, mit perpendikulären Forts
säßen, die wahrscheinlich oben
alle verwachsen sind; an diesem
Exemplar waren die zwei ersten
abgebrochen.

Eilfe, an diesem Exemplar, das inkomplet ist, sämmtlich mit sehr großen Seitenfortsätzen, die nach hinten abnehmen; die fünf, sechs ersten haben perpendikuläre Fortsätze, die übrigen Spuren davon.

Fünfe, jede anders gestaltet; die erste manubrienartig, die zweite und dritte phalangenartig; die vierte hat unten breite Apophysen, die fünfte wie die Spipe des Ensis gestaltet; es ist, als wenn das Menschliche sich von weitem sehen ließe.

#### Dromebar.

cessus laminosi niedrig, die Proc. later. sehr groß, die Körper klein.

Viere verwachsen.

Funfzehn, aus dem Beckenknochen sehr natürlich und zierlich, mit allerlei Gestalten und Epiphysen ins Phalangenartige übergehend. Beim Rameel ist es überhaupt eben dasselbe, nur daß beim Dromedar die Art und Weise des Geschlechts nach seinem Haben und Sollen mehr bezeichnet ist. Fünf dis sechse, die oberste spit, nach unten breiter; haben sämmtzlich knochenartige Lateralansätze, welche den Knorpeln und Rippen entgegengehen.

sich von dem Gedanken durchdrungen hätten, doch über die Answendung desselben im Einzelnen sich schwerlich vereinigen, ja, um weiter zu gehen, dürsen wir behaupten, daß der einzelne, einsame, stille Beobachter und Naturfreund mit sich selbst nicht immer einig bleibt und einen Tag um den andern klärer oder dunkler sich zu dem problematischen Gegenstande verhält, je nachdem sich die Geisteskraft reiner und vollkommener dabei hervorthun kann.

Ich hatte, um hier mich durch ein Gleichniß zu erklären, vor einiger Zeit Interesse genommen an Manustripten des funfzehnten Jahrhunderts, durchaus in Abbreviaturen verfaßt. Ob nun gleich eine solche Entzisserung niemals mein Geschäft gewesen, so gieng ich doch, aufgeregt, mit Leidenschaft an die Sache und las zu meiner Verwunderung unbekannte Schriftzüge frisch weg, die mir hätten lange räthselhaft bleiben sollen. Aber diese Zufriedenheit dauerte nicht fort: denn als ich nach einiger Zeit das untersbrochene Geschäft wieder aufnahm, bemerkte ich erst, daß ich irr-

thümlich eine Arbeit auf dem gewöhnlichen Gang der Aufmerts samkeit zu vollenden strebte, die mit Geist und Liebe, mit Licht und Freiheit begonnen war, und daß im Stillen nur darauf zu hoffen sei, wie jene glücklichen Eingebungen des Augenblicks sich wieder erneuern möchten.

Finden wir solchen Unterschied bei Betrachtung alter Pergamente, deren Züge doch entschieden sixirt vor uns da liegen, wie sehr muß die Schwierigkeit sich steigern, wenn wir der Natur etwas abzugewinnen gedenken, welche, ewig beweglich, das Leben, das sie verleiht, nicht erkannt wissen will. Bald zieht sie in Abbres viaturen zusammen, was in klarer Entwickelung gar wohl faßlich gewesen wäre, bald macht sie, durch reihenhaste Aufzählung weitläusiger Kurrentschrift, unerträgliche Langeweile: sie offenbart, was sie verbarg, und verbirgt, was sie eben jest offenbarte. Und wer darf sich einer so liebevollen Schärfe, einer so bescheidenen Kühnheit rühmen, daß sie ihm gern an jeder Stelle, in jedem Augenblick zu Willen wäre?

Gelangt nun aber ein solches, aller exoterischen Behandlung durchaus widerstrebendes Problem in die bewegte, ohnehin mit sich selbst beschäftigte Welt, geschehe bieß auf eine methodisch-bescheibene ober geistreich = kühne Weise, so erfährt bas Mitgetheilte gar oft eine talte, vielleicht widerwärtige Aufnahme, und man sieht ein so zartes, geistiges Wesen gar nicht an seinem Plate. Macht aber auch ein neuer, vielleicht erneuter, einfacher, edler Gedanke einigen Eindruck, so wird er doch niemals rein, wie es zu munschen mare, fortgeführt und entwickelt. Erfinder und Theilnehmer, Lehrer und Schüler, Schüler unter einander, die Gegner gar nicht gerechnet, widerstreiten, verwirren, entfernen sich in vielspältiger Behandlung immer mehr und mehr, und zwar dieß Alles deßwegen, weil jeder Einzelne sich das Ganze wieder topf= und sinnrecht machen will, und es schmeichelhafter ift, irrend Ori= ginal zu sein als, die Wahrheit anerkennend, sich einer böbern Art und Weise unterzuordnen.

Wer nun ein langes Leben hindurch diesen Welt- und Wissensgang, so wie in der Geschichte, also auch um sich her, dis auf den heutigen Tag bevbachtet hat, ein solcher kennt genau jene Hindernisse, weiß, wie und warum eine tiese Wahrheit so schwer zu entwickeln und zu verbreiten ist; daher mag ihm wohl zu verzeihen sein, wenn er sich nicht abermals in einen Wust von Widerwärtigkeiten hineinzuwagen Lust fühlt.

Deßwegen ich denn auch nur kürzlich meine vieljährig gehegte Ueberzeugung wiederhole, daß das Oberhaupt des Säugethiers aus sechs Wirbelknochen abzuleiten sei. Drei gelten für das Hinterhaupt, als den Schatz des Gehirns einschließend und die zarten Lebensenden, sein verzweigt, in und über das Ganze zus gleich nach außen hin versendend; drei hinwieder bilden das Borderhaupt, gegen die Außenwelt sich aufschließend, sie aufnehmend, ergreisend, erfassend.

Jene brei ersten sind anerkannt:

das hinterhauptbein, das hintere Keilbein und das vordere Keilbein;

die drei lettern aber noch anzuerkennen:

das Gaumbein, die obere Kinnlade und der Zwischenknochen.

Erfreut sich einer der vorzüglichen Männer, die sich bisher schon eifrig mit diesem Gegenstande befaßten, der aufgestellten Ansicht auch nur problemsweise und wendet ein paar Figuren daran, um mit wenigen Zahlen und Zeichen jeden auszumittelns den wechselseitigen Bezug und geheimes Verhältniß übersehdar zu machen, so erhielte die ohnehin nicht mehr abzuwendende Publizität sogleich eine entschiedene Richtung und wir wagten vielleicht, auch noch Einiges auszusprechen über die Art und Weise, solche Naturgeheimnisse zu beschauen und zu behandeln, um sie zuletzt, vielleicht allgemein saßlich, auf praktische Resultate hinzuleiten, wodurch denn Werth und Würde eines Gedankens doch endlich erst im Allgemeinen geschätzt und anerkannt werden kann.

### Specimen

anatomico-pathologicum inaugurale de labii leporini congeniti natura et origine, auctore Constant. Nicati. 1822.

#### 1824.

"Wenn gleich die meisten Anatomen gegenwärtig nicht mehr baran zweiseln mögen, daß sich bei Embryonen Ossa intermaxillaria sinden (wie Soethe bereits im Jahre 1786 zu beweisen sich bemühte), so giebt es doch noch immer einige Schriftsteller, welche sich nicht davon überzeugen können; und für diese sind denn die aus treuer Naturbeobachtung entnommenen Gründe zum Beweise für die Richtigkeit jener Annahme bestimmt, die der Versasser mit Alarheit und vollständiger Sachkenntniß ansührt, auch eine genaue, durch eine instruktive Zeichnung erläuterte Beschreibung des Zwisschenknochens beifügt."

(S. Jenaische allgemeine Literaturzeitung 1823. Nr. 175.) In dem vorhin Mitgetheilten habe ich die Angelegenheit des Zwischenknochens umständlich behandelt, und es sei zum Abschluß wohl aufgenommen, wenn ich eine Stelle hier einrücke, die der ganzen Sache ein Ende macht. Merkwürdig ist, daß hier abermals beinahe vierzig Jahre nöthig waren, um ein einsaches, zwar unscheinbares, aber folgereiches Enunciat rein und freudig anerkannt zu sehen. Ich habe nun über diesen Punkt weiter nichts zu sagen und drücke mit Vergnügen die Hossenung aus, die ich hege, von den vielzsachen zu diesem Zwecke veranstalteten Zeichnungen Einiges durch die erfreuliche Thätigkeit der angesehenen naturforschenden Gesellzschaft, gegenwärtig zu Bonn, wohlwollend benutzt zu sinden. Sehr oft mußt' ich im Sange meines Lebens nicht nur von

Sehr oft mußt' ich im Gange meines Lebens nicht nur von gewöhnlicher Umgebung, sondern von bedeutenden Menschen Vorwürfe hören, daß ich zu viel Werth und Gewicht auf dieses oder jenes Ereigniß des Tages, auf irgend ein Vorkommen der Natur zu legen geneigt sei. Ich konnte mich jedoch keineswegs irre machen lassen; denn ich fühlte wohl, daß ich mich auf irgend einer prägnanten Stelle befand, von wo aus gar Manches zu erwarten, auch wohl zu thun sein möchte, und der Erfolg hat mich nicht getäuscht. So gieng es mir mit der Halsbandgeschichte, mit dem Zwischenknochen und so manchem Andern, dis auf die neuesten Zeiten.

## Das Schäbelgerüft,

aus sechs Wirbelknochen auferbaut.

1824.

Die Anerkennung des Zwischenknochens auch beim Menschen war deßhalb von so großer Bedeutung, weil zugleich die Konsezquenz des osteologischen Typus durch alle Gestalten hindurch zugesstanden wurde. Ebenso war der Ausbau des Schädelgerüstes aus Wirbelknochen, einmal zugegeben, von wichtigen Folgen: denn die Identität aller noch so entschieden gesormten Einzelnheiten des Typus war hiedurch gleichfalls gesichert; hier lagen die zwei Hauptpunkte, auf deren Einsicht und Anwendung bei Betrachtung organischer Naturen Alles ankam.

Unter dem Titel: "Bedeutende Förderniß durch ein einziges geistzreiches Wort" (siehe Bd. XV) steht ein Bekenntniß: wie ich erst drei, dann sechs Wirbelknochen anzuschauen und anzuerkennen veranlaßt worden. Hierin fand ich nun Hoffnung und Aussicht auf die schönste Beruhigung, bedachte möglichst die Ausbildung dieses Gedankens ins Einzelne, konnte jedoch nichts Durchgreisendes bewirken. Zuelest sprach ich hievon vertraulich unter Freunden, welche bedächtig zustimmten und auf ihre Weise die Betrachtung verfolgten.

Im Jahre 1807 sprang biese Lehre tumultuarisch und unvoll-

ständig ins Publikum, da es ihr benn an vielem Widerstreit und einigem Beifall nicht sehlen konnte. Wie viel ihr aber die unsreise Art des Vortrags geschadet, möge die Seschichte dereinst auße einandersetzen; am schlimmsten wirkte der falsche Einfluß auf ein würdiges Prachtwerk, welches Unheil sich in der Folgezeit leider immer mehr und mehr offenbaren wird.

Mir aber bleibt gegenwärtig nur das Vergnügen, Zeuge zu werden des fortschreitenden reinen Bestrebens, womit Herr Dr. Carus das ganze organische Gebäude verfolgt und uns in dessen Geheimniß einzuweihen das Glück und die Freude haben wird. Es liegen vor mir Probedrücke der Platten zu seinem unternommenen Werke, ferner eine große Tabelle des ganzen organischen Baues vollkommenerer Thiere, sodann aber besonders noch die genetische Entwicklung des Schädels aus einer komplizirten und problematischen Bildung.

Hier fühle ich mich nun erst vollkommen beruhigt, erwarte die fernere Ausbildung mit Zutrauen und sehe den Hauptgedansten, an den sich so Vieles anschließt, für alle Zeiten gesichert, indem hier die vereinzelnde Auslegung immer aufs Ganze hinweist, nicht zertheilen kann, ohne zusammenzusetzen, und in Uebereinstimmung das Differenteste vorweist. Hier geschehen die höchsten Operationen des Geistes, an deren Uedung und Steigerung wir gewiesen sind.

### Erster Entwurf

einer allgemeinen Einleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Osteologie.

Jena, im Januar 1795.

I. Von den Vortheisen der vergleichenden Anatomie und von den Sindernissen, die ihr entgegenstehen.

Naturgeschichte beruht überhaupt auf Vergleichung.

Aeußere Kennzeichen sind bedeutend, aber nicht hinreichend, um organische Körper gehörig zu sondern und wieder zusammenzustellen.

Anatomie leistet am organisirten Wesen, was Chemie am un-

organisirten.

Die vergleichende Anatomie beschäftigt den Geist mannigfaltig, giebt uns Gelegenheit, die organischen Naturen aus vielen Gessichtspunkten zu betrachten.

Neben Zergliederung des menschlichen Körpers geht die der

Thiere immer sachte fort.

Die Einsicht in den Körperbau und in die Physiologie des

Menschen ist durch Entdeckungen, die man an Thieren gemacht, sehr erweitert worden.

Die Natur hat verschiedene Eigenschaften und Bestimmungen unter die Thiere vertheilt; jedes zeigt sich charakteristisch ausgesprochen. Ihr Bau ist einfach, nothbürftig, oft in ein großes, weitschichtiges Volum ausgedehnt.

Des Menschen Bau ist in zartere Ramisikationen vermannigs faltigt, reich und gedrängt ausgestattet, bedeutende Stellen in die Enge gezogen, abgesonderte Theile durch Anastomose verbunden.

Dem Beobachter liegt im Thiere das Thierische mit allen uns

mittelbaren Forderungen und Bedürfnissen vor Augen.

Im Menschen ist das Thierische zu höhern Zwecken gesteigert

und für das Auge wie für den Geist in Schatten gestellt.

Die Hindernisse, welche der vergleichenden Anatomie bisher im Wege standen, sind mannigfaltig. Sie hat keine Gränzen, und jede bloß empirische Behandlung müdet sich ab in dem weiten Umfang.

Die Beobachtungen blieben einzeln, wie sie gemacht wurden, stehen. Man konnte sich über Terminologie nicht vereinigen. Geslehrte, Stallmeister, Jäger, Fleischer 2c. hatten verschiedene Besnennungen hergebracht.

Niemand glaubte an einen Vereinigungspunkt, an den man die Gegenstände hatte anschließen können, oder einen Gesichtspunkt,

aus bem man sie anzusehen hätte.

Man wendete, wie in andern Wissenschaften so auch hier, nicht genug geläuterte Vorstellungsarten an. Entweder man nahm die Sache zu trivial und haftete bloß an der Erscheinung, oder man suchte sich durch Endursachen zu helsen, wodurch man sich denn nur immer weiter von der Idee eines lebendigen Wesens entsernte. Eben so sehr und auf gleiche Weise hinderte die fromme Denkart, da man jedes Einzelne zur Ehre Gottes unmittelbar verbrauchen wollte. Man verlor sich in leere Spekulationen, z. B. über die Seele der Thiere u. s. w.

Die Anatomie des Menschen bis in die seinsten Theile zu versfolgen, ward eine unendliche Arbeit gefordert. Ja sogar diese, der Medicin untergeordnet, konnte nur von Wenigen als ein bessonderes Studium betrieben werden. Noch Wenigere hatten Neisgung, Zeit, Vermögen und Gelegenheit, in der vergleichenden Anatomie etwas Bedeutendes und Zusammenhängendes zu leisten.

# II. Aleber einen aufzustellenden Enpus zu Erleichterung der vergleichenden Anatomie.

Die Aehnlichkeit der Thiere unter einander und mit dem Mensschen ist in die Augen fallend und im Allgemeinen anerkannt,

im Besondern schwerer zu bemerken, im Einzelnen nicht immer sogleich darzuthun, öfters verkannt und manchmal gar geläugnet. Die verschiedenen Meinungen der Beobachter sind daher schwer zu vereinigen: denn es sehlt an einer Norm, an der man die verschiedenen Theile prüfen könnte; es sehlt an einer Folge von

Grundsäten, zu benen man sich bekennen müßte.

Man verglich die Thiere mit dem Menschen und die Thiere unter einander, und so war, bei vieler Arbeit, immer nur etwas Einzelnes erzweckt und durch diese vermehrten Einzelnheiten jede Art von Ueberblick immer unmöglicher. Beispiele aus Buffon würden sich manche vorlegen lassen. Josephi's Unternehmen und Anderer wäre in diesem Sinne zu beurtheilen. Da man nun auf solche Weise alle Thiere mit jedem, und jedes Thier mit allen vergleichen mußte, so sieht man die Unmöglichkeit ein, je auf diesem Wege eine Vereinigung zu sinden.

Deshalb geschieht hier ein Vorschlag zu einem anatomischen Typus, zu einem allgemeinen Bilde, worin die Gestalten sämmt-licher Thiere, der Möglichkeit nach, enthalten wären, und wonach man jedes Thier in einer gewissen Ordnung beschriebe. Dieser Typus müste so viel wie möglich in physiologischer Rüchsicht aufzgestellt sein. Schon aus der allgemeinen Idee eines Typus folgt, daß kein einzelnes Thier als ein solcher Vergleichungskanon aufzgestellt werden könne: kein Einzelnes kann Muster des Ganzen sein.

Der Mensch, bei seiner hohen organischen Vollkommenheit, darf, eben dieser Vollkommenheit wegen, nicht als Maßstab der unvollkommenen Thiere aufgestellt werden. Man verfahre viel-

mehr folgendermaßen.

Die Erfahrung muß uns vorerst die Theile lehren, die allen Thieren gemein sind, und worin diese Theile verschieden sind. Die Idee muß über dem Ganzen walten und auf eine genetische Beise das allgemeine Bild abziehen. Ist ein solcher Typus auch nur zum Versuch aufgestellt, so können wir die bisher gebräuche lichen Vergleichungsarten zur Prüfung desselben sehr wohl benutzen.

Man verglich Thiere unter einander, Thiere zum Menschen, Menschenracen unter einander, die beiden Geschlechter wechselseitig, Haupttheile des Körpers, z. B. obere und untere Extremitäten, untergeordnete Theile, z. B. einen Wirbelknochen mit den andern.

Alle diese Vergleichungen können nach aufgestelltem Typus noch immer stattsinden, nur wird man sie mit besserer Folge und größerm Einsluß auf das Ganze der Wissenschaft vornehmen, ja dasjenige, was bisher schon geschehen, beurtheilen und die wahrgefundenen Beobachtungen an gehörigen Orten einreihen.

Nach aufgebautem Typus verfährt man bei Vergleichung auf boppelte Weise. Erstlich, daß man einzelne Thierarten nach dem=

selben beschreibt. Ist dieses geschehen, so braucht man Thier mit Thier nicht mehr zu vergleichen, sondern man hält die Beschreis bungen nur gegen einander, und die Vergleichung macht sich von selbst. Sodann kann man aber auch einen besondern Theil durch alle Hauptgattungen durch beschreiben, wodurch eine belehrende Vergleichung vollkommen bewirkt wird. Beide Arten von Monographieen müßten jedoch so vollskändig als möglich sein, wenn sie fruchten sollten; besonders zur letztern könnten sich mehrere Beobachter vereinigen. Doch müßte man vorerst über ein allgemeines Schema sich verständigen, worauf das Mechanische der Arbeit durch eine Tabelle besördert werden könnte, welche jeder bei seiner Arbeit zu Grunde legte. Und so wäre er gewiß, daß er bei der kleinsten, spezialsten Arbeit für Alle, für die Wissenschaft gearbeitet hätte. Bei der jezigen Lage der Dinge ist es traurig, daß jeder wieder von vorn ansangen muß.

### III. Allgemeinste Parstellung des Enpus.

Im Vorhergehenden war eigentlich nur von komparirter Anastomie der Säugethiere gesprochen und von den Mitteln, welche das Studium derselben erleichtern könnten; jest aber, da wir die Erbauung des Typus unternehmen, müssen wir uns weiter in der organischen Natur umsehen, weil wir ohne einen solchen Uebersblick kein allgemeines Bild der Säugethiere aufstellen könnten, und weil sich dieses Bild, wenn wir dei dessen Konstruktion die ganze Natur zu Rathe ziehen, künstighin rückwärts dergestalt modissieren läßt, daß auch die Bilder unvollkommener Geschöpfe dars aus herzuleiten sind.

Alle einigermaßen entwickelten Geschöpfe zeigen schon am äußern Gebäude drei Hauptabtheilungen. Man betrachte die vollendeten Insekten! Ihr Körper besteht in drei Theilen, welche verschiedene Lebensfunktionen ausüben, durch ihre Verbindung unter einander und Wirkung auf einander die organische Existenz auf einer hohen Stufe darstellen: diese drei Theile sind das Haupt, der Mittelzund Hintertheil; die Hülfsorgane sindet man unter verschiedenen

Umständen an ihnen befestigt.

Das Haupt ist seinem Plate nach immer vorn, ist der Vers sammlungsort der abgesonderten Sinne und enthält die regierens den Sinneswertzeuge in einem oder mehrern Nervenknoten, die wir Sehirn zu nennen pflegen, verbunden. Der mittlere Theil ents hält die Organe des innern Lebensantriedes und einer immer sorts dauernden Bewegung nach außen; die Organe des innern Lebenssanskopes sind weniger bedeutend, weil dei diesen Geschöpfen seder Theil offendar mit einem eigenen Leben begabt ist. Der hinterste

Theil enthält die Organe der Nahrung und Fortpflanzung, sowie

der gröbern Absonderung.

Sind nun die benannten drei Theile getrennt und oft nur durch sadenartige Röhren verbunden, so zeigt dieß einen vollkommenen Zustand an. Deßhalb ist der Hauptmoment der successiven Raupenverwandlung zum Insett eine successive Separation der Systeme, welche im Wurm noch unter der allgemeinen Hülle versborgen lagen, sich theilweis in einem unwirksamen, unausgessprochenen Zustand befanden; nun aber, da die Entwickelung gesschehen ist, da die letzten besten Kräfte für sich wirken, so ist die freie Bewegung und Thätigkeit des Geschöpfs vorhanden und durch mannigsaltige Bestimmung und Absonderung der organischen Systeme die Fortpflanzung möglich.

Bei den vollkommenen Thieren ist das Haupt von der zweiten Abtheilung mehr oder weniger entschieden abgesondert, die dritte aber durch Verlängerung des Rückgrats mit der vordern verbuns den und in eine allgemeine Decke gehüllt; daß sie aber durch eine Scheidewand von dem mittlern Spstem der Brust abgetheilt sei,

zeigt uns die Bergliederung.

Hülfsorgane hat das Haupt, insofern sie zur Aneignung der Speisen nöthig sind; sie zeigen sich bald als getheilte Zangen, bald als ein mehr oder weniger verbundenes Kinnladenpaar.

Der mittlere Theil hat bei unvollkommenen Thieren sehr viels sache Hülfsorgane, Füße, Flügel und Flügeldecken; bei den vollskommenen Thieren sind an diesem mittlern Theile auch die mittslern Hülfsorgane, Arme oder Vorderfüße, angebracht. Der hintere Theil hat bei den Insetten in ihrem entwickelten Zustand keine Hulfsorgane, hingegen bei vollkommenen Thieren, wo die beiden Systeme angenähert und zusammengedrängt sind, stehen die letzten Hulfsorgane, Füße genannt, am hintern Ende des dritten Systems, und so werden wir die Säugethiere durchgängig gebildet sinden. Ihr letzter oder hinterster Theil hat mehr oder weniger noch eine Fortsetzung, den Schwanz, die aber eigentlich nur als eine Andeutung der Unendlichkeit organischer Existenzen angesehen werden kann.

# IV. Anwendung der allgemeinen Parstellung des Eppus auf das Besondere.

Die Theile des Thieres, ihre Gestalt unter einander, ihr Vershältniß, ihre besondern Eigenschaften bestimmen die Lebensbedürfsnisse des Geschöpfs. Daher die entschiedene, aber eingeschränkte Lebensweise der Thiergattungen und Arten.

Betrachten wir nach jenem, erst im Allgemeinsten aufgestellten Typus die verschiedenen Theile der vollkommensten, die wir Säuge-

thiere nennen, so sinden wir, daß der Bildungskreis der Natur zwar eingeschränkt ist, dabei jedoch, wegen der Menge der Theile und wegen der vielfachen Modisikabilität, die Veränderungen der Gestalt ins Unendliche möglich werden.

Wenn wir die Theile genau kennen und betrachten, so werden wir sinden, daß die Mannigfaltigkeit der Gestalt daher entspringt, daß diesem ober jenem Theil ein Uebergewicht über die andern zugestanden ist.

So sind z. B. Hals und Extremitäten auf Kosten des Körpers bei der Giraffe begünstigt, dahingegen beim Maulwurf das Um-

gekehrte stattfindet.

Bei dieser Betrachtung tritt uns nun gleich das Gesetz entsgegen, daß keinem Theil etwas zugelegt werden könne, ohne daß einem andern dagegen etwas abgezogen werde, und umgekehrt.

Hier sind die Schranken der thierischen Natur, in welchen sich, die bildende Kraft auf die wunderbarste und beinahe auf die willstürlichste Weise zu bewegen scheint, ohne daß sie im Mindesten sähig wäre, den Kreis zu durchbrechen oder ihn zu überspringen. Der Bildungstried ist hier in einem zwar beschränkten, aber doch wohl eingerichteten Reiche zum Beherrscher gesetzt. Die Rubriken seines Etats, in welche sein Auswand zu vertheilen ist, sind ihm vorgeschrieden; was er auf jedes wenden will, steht ihm dis auf einen gewissen Grad frei. Will er der einen mehr zuwenden, so ist er nicht ganz gehindert, allein er ist genöthigt, an einer ans dern sogleich etwas sehlen zu lassen; und so kann die Natur sich niemals verschulden, oder gar wohl bankrutt werden.

Wir wollen versuchen, uns durch das Labyrinth der thierischen Bildung an diesem Leitfaden durchzuhelsen, und wir werden künftig sinden, daß er auch dis zu den formlosesten organischen Naturen hinabreicht. Wir wollen ihn an der Form prüsen, um ihn nach-

her auch bei den Kräften brauchen zu können.

Wir denken uns also das abgeschlossene Thier als eine kleine Welt, die um ihrer selbst willen und durch sich selbst da ist. So ist auch jedes Geschöpf Zweck seiner selbst, und weil alle seine Theile in der unmittelbarsten Wechselwirkung stehen, ein Verhältzniß gegen einander haben und dadurch den Kreis des Lebens immer erneuern, so ist auch jedes Thier als physiologisch volltommen anzusehen. Kein Theil desselben ist, von innen betrachtet, unnütz, oder, wie man sich manchmal vorstellt, durch den Vilzdungstrieb gleichsam willkürlich hervorgebracht; obgleich Theile nach außen zu unnütz erscheinen können, weil der innere Zusams menhang der thierischen Natur sie so gestaltete, ohne sich um die äußern Verhältnisse zu bekümmern. Man wird also künftig von solchen Sliedern, wie z. B. von den Eczahnen der Sus Babirussa,

Nan wird nicht behaupten, einem Stier seien die Hörner gegeben, daß er stoße, sondern man wird untersuchen, wie er Hörner haben könne, um zu stoßen. Jenen allgemeinen Typus, den wir nun freilich erst konstruiren und in seinen Theilen erst erforschen wollen, werden wir im Sanzen unveränderlich sinden, werden die höchste Klasse der Thiere, die Säugethiere selbst, unter den verschiedensten Gestalten in ihren Theilen höchst übereinstimmend antressen.

Nun aber müssen wir, indem wir bei und mit dem Beharrs lichen beharren, auch zugleich mit und neben dem Beränderlichen unsere Ansichten zu verändern und mannigfaltige Beweglichkeit lernen, damit wir den Typus in aller seiner Versatilität zu versfolgen gewandt seien und uns dieser Proteus nirgendhin ents

schlüpfe.

Fragt man aber nach den Anlässen, wodurch eine so mannigs faltige Bestimmbarkeit zum Vorschein komme, so antworten wir vorerst: Das Thier wird durch Umstände zu Umständen gebildet, daher seine innere Vollkommenheit und seine Zweckmäßigkeit nach

außen.

Um nun jene Idee eines haushälterischen Gebens und Nehmens anschaulich zu machen, führen wir einige Beispiele an. Die Schlange steht in der Organisation weit oben. Sie hat ein entschiedenes Haupt, mit einem vollkommenen Hülfsorgan, einer vorne verbundenen untern Kinnlade. Allein ihr Körper ist gleichsam unendlich, und er kann es deswegen sein, weil er weder Materie noch Kraft auf Hülfsorgane zu verwenden hat. Sobald nun diese in einer andern Bildung hervortreten, wie z. B. bei der Eidechse nur kurze Arme und Füße hervorgebracht werden, so muß die unsbedingte Länge sogleich sich zusammenziehen und ein kürzerer Körper stattsinden. Die langen Beine des Frosches nöthigen den Körper dieser Kreatur in eine sehr kurze Form, und die ungestaltete Kröte ist nach eben diesem Gesetze in die Breite gezogen.

Hier kommt es nun darauf an, wie weit man dieses Prinzip durch die verschiedenen naturhistorischen Klassen, Geschlechter und Arten kursorisch durchführen und durch Beurtheilung des Habitus und der äußerlichen Kennzeichen die Joee im Allgemeinen anschaulich und angenehm machen wollte, damit die Lust und der Muth gereizt würde, mit Aufmerksamkeit und Mühe das Einzelne zu

burchsuchen.

Zuerst wäre aber der Typus in der Rücksicht zu betrachten, wie die verschiedenen elementaren Naturkräfte auf ihn wirken, und wie er den allgemeinen äußern Gesetzen bis auf einen gewissen Grad sich gleichfalls fügen muß.

Das Wasser schwellt die Körper, die es umgiebt, berührt, in

die es mehr oder weniger hineindringt, entschieden auf. So wird der Rumpf des Fisches, besonders das Fleisch desselben, aufgeschwellt nach den Gesetzen des Elementes. Nun muß nach den Gesetzen des organischen Typus auf diese Aufschwellung des Rumpfes das Zusammenziehen der Extremitäten oder Hülfsorgane folgen, ohne was noch weiter für Bestimmungen ber übrigen Organe

daraus entstehen, die sich später zeigen werden. Die Luft, indem sie das Wasser in sich aufnimmt, trocknet aus. Der Typus also, der sich in der Luft entwickelt, wird, je reiner, je weniger feucht sie ist, desto trockener inwendig werden, und es wird ein mehr ober weniger magerer Vogel entstehen, bessen Fleisch und Knochengerippe reichlich zu bekleiden, dessen Hülfsorgane hinlänglich zu versorgen, für die bildende Kraft noch Stoff genug übrig bleibt. Was bei dem Fische auf das Fleisch gewandt wird, bleibt hier für die Federn übrig. So bildet sich der Adler durch die Luft zur Luft, durch die Berghöhe zur Berghöhe. Der Schwan, die Ente, als eine Art von Amphibien, verrathen ihre Neigung zum Wasser schon durch ihre Gestalt. Wie wundersam der Storch, der Strandläufer ihre Nähe zum Wasser und ihre Neigung zur Luft bezeichnen, ist anhaltender Betrachtung merth.

So wird man die Wirkung des Klima's, der Berghöhe, der Wärme und Kälte, nebst den Wirkungen des Wassers und der gemeinen Luft, auch zur Bildung der Säugethiere sehr mächtig finden. Wärme und Feuchtigkeit schwellt auf und bringt selbst innerhalb der Gränzen des Typus unerklärlich scheinende Ungeheuer hervor, indessen Hiße und Trockenheit die vollkommensten und ausgebildetsten Geschöpfe, so sehr sie auch der Natur und Gestalt nach dem Menschen entgegenstehen, z. B. den Löwen und Tiger, hervorbringen; und so ist das heiße Klima allein im Stande, selbst der unvollkommenen Organisation etwas Menschenähnliches zu ertheilen, wie z. B. im Affen und Papageien geschiebt.

Man kann auch den Typus verhältnismäßig gegen sich selbst betrachten und die Vergleichung innerhalb deffelben anstellen, 3. B. die Vergleichung der harten und weichen Theile gegen ein= ander. So scheinen z. B. die Ernähtungs- und Zeugungsorgane weit mehr Kraft wegzunehmen, als die Bewegungs- und Antriebsorgane. Herz und Lunge siten in einem knöchernen Gehäuse fest, anstatt daß Magen, Gedärme und Gebärmutter in einem weichen Berhältnisse schwanken. Man sieht, daß, der Bildungsintention nach, so gut ein Bruftgrat als ein Rückgrat stattfindet. Aber das Brustgrat, bei ben Thieren das untere, ist, gegen das Rückgrat betrachtet, turz und schwach. Seine Wirbelknochen find länglicht, schmal oder breit gedrückt, und wenn das Rückgrat vollkommene oder unvollkommene Rippen zu Nachbarn hat, so stehen am Brustzgrate nur Knorpel gegenüber. Das Brustgrat scheint also den sämmtlichen obern Eingeweiden einen Theil seiner Festigkeit, den untern hingegen seine völlige Existenz aufzuopfern; so wie selbst das Rückgrat diesenigen Rippen, welche an den Lendenwirbeln stehen könnten, der vollkommenen Ausbildung der benachbarten

wichtigen weichen Theile aufopfert.

Wenden wir nun sofort das von uns ausgesprochene Gesetz auf verwandte Naturerscheinungen an, so möchte manches intersessante Phänomen erklärbar sein. Der Hauptpunkt der ganzen weiblichen Existenz ist die Gebärmutter. Sie nimmt unter den Eingeweiden einen vorzüglichen Platz ein und äußert, entweder in der Wirklichkeit oder Möglichkeit, die höchsten Kräfte, in Anziehung, Ausdehnung, Zusammenziehung u. s. w. Nun scheint die Bildungstraft auf diesen Theil, durch alle vollsommenern Thiere, so viel verwenden zu müssen, daß sie genöthigt ist, dei andern Theilen der Gestalt kärglich zu versahren; daher möchte ich die mindere Schönheit des Weibchens erklären: auf die Eierstöcke war so viel zu verwenden, daß äußerer Schein nicht mehr stattsinden konnte. In der Aussührung der Arbeit selbst werden uns viele solche Fälle vorkommen, die wir hier im Allgemeinen nicht vorausnehzmen dürfen.

Durch alle diese Betrachtungen steigen wir zuletzt zum Mensschen herauf, und es wird die Frage sein, ob und wann wir den Menschen auf der höchsten Stufe der Organisation antressen? Hoffentlich wird uns unser Faden durch dieses Labyrinth durchsbringen und uns auch über die verschiedenen Abweichungen der menschlichen Gestalt und zuletzt über die schönste Organisation Aufs

idluffe geben.

### V. Fom ofteologischen Appus insbesondere.

Ob nun aber diese Vorstellungsart dem zu behandelnden Gegensstande völlig gemäß sei, kann nur dann erst geprüft und entschiesen werden, wenn durch umsichtige Anatomie die Theile der Thiere gesondert und wieder mit einander verglichen worden. Auch die Methode, nach welcher wir nunmehr die Ordnung der Theile bestrachten, wird künftig erst durch Erfahrung und Gelingen gerechtssertigt.

Das Knochengebäude ist das deutliche Gerüst aller Gestalten. Einmal wohl erkannt, erleichtert es die Erkenntniß aller übrigen Theile. Hier sollte nun freilich, ehe wir weiter gehen, manches besprochen werden, z. B. wie es mit der Osteologie des Menschen

gegangen? Auch sollte man über partes proprias et improprias Einiges verhandeln; doch ist uns dießmal nur gegönnt, las

tonisch und aphoristisch zu verfahren.

Ohne Widerrede zu befürchten, dürfen wir vorerst behaupten, daß die Eintheilung des menschlichen Anochengebäudes bloß zusfällig entstanden; daher man denn bei Beschreibungen bald mehr bald weniger Anochen annahm, auch jeder sie nach Belieben und eigner Ordnung beschrieb.

Wie es ferner, nach so vielfältigen Bemühungen, um die Knochenlehre des Säugethieres überhaupt aussehe, wäre sorgfältig auszumitteln, wobei denn Campers Urtheil über die wichtigsten Schriften der vergleichenden Osteologie jeder Prüfung und Be-

nupung ju Statten tame.

Im Ganzen wird man sich auch bei der allgemeinen vergleischenden Osteologie überzeugen, daß sie eben aus Mangel eines ersten Vorbildes und dessen genau bestimmter Abtheilung in große Verworrenheit gerathen sei; Volcher Coiter, Duverney, Daubenton und andere sind nicht frei von Verwechselung der Theile — ein Fehler, der beim Beginnen jeder Wissenschaft uns vermeidlich, bei dieser aber sehr verzeihlich ist.

Gewisse beschränkende Meinungen setzten sich fest, man wollte z. B. dem Menschen seinen Zwischenknochen abstreiten. Was man dabei zu gewinnen glaubte, war wunderlich genug: hier sollte das Unterscheidungszeichen zwischen uns und dem Ussen sein. Dagegen bemerkte man nicht, daß man durch indirekte Läugnung des Typus

die schönste Aussicht verlor.

Ferner behauptete man eine Zeit lang, der Eczahn des Elesphanten stehe im Zwischenknochen, da er doch unabänderlich der obern Kinnlade angehört und ein genauer Beobachter gar wohl bemerken kann, daß von der obern Kinnlade sich eine Lamelle um den ungeheuern Zahn herumschlingt und die Natur keineswegs duldet, daß hier etwas gegen Gesetz und Ordnung geschehe.

Wenn wir nun ausgesprochen, daß der Mensch nicht könne fürs Thier, das Thier nicht für den Menschen als Typus aufgestellt werden, so müssen wir nunmehr das Dritte, was sich zwischen beide hineinsetzt, ungesäumt hinstellen und die Ursache unseres Verfahrens nach und nach zur Sprache bringen.

Nothwendig ist es daher, alle Knochenabtheilungen, welche nur vorkommen können, aufzusuchen und zu bemerken; hiezu gelangen wir durch Betrachtung der verschiedensten Thierarten, ja durch

Untersuchung bes Fötus.

Wir nehmen das vierfüßige Thier, wie es vor uns steht und

das Haupt vorrect, von vorn nach hinten und bauen erst den Schädel, dann das Uebrige zusammen; die Begriffe, Gedanken, Erfahrungen, die uns hiebei leiteten, sprechen wir zum Theil aus, wir lassen sie vermuthen und theilen sie in der Folge mit; ohne Weiteres also zur Darlegung des ersten allgemeinsten Schema's.

## VI. Der ofteologische Enpus, in seiner Lintheilung zusammengestellt.

A. Das Haupt.

a. Ossa intermaxillaria.

b. Ossa maxillae superioris.

c. Ossa palatina.

Diese Knochen lassen sich in mehr als Einem Sinne mit einsander vergleichen: sie bilden die Base des Gesichts und Vordershauptes, sie machen zusammen den Gaumen aus; sie haben in der Form Vieles gemein und stehen deshalb voran, weil wir das Thier von vorn nach hinten zu beschreiben und die beiden ersten nicht allein offenbar die vordersten Theile des Thierkörpers ausmachen, sondern auch den Charakter des Geschöpfes vollkommen aussprechen, weil ihre Form die Nahrungsweise des Geschöpfes bestimmt.

d. Ossa zygomatica,

e. Ossa lacrymalia

setzen wir auf die vorhergehenden und bilden das Gesicht mehr aus; auch wird der untere Rand der Augenhöhle fertig.

f. Ossa nasi,

g. Ossa frontis

setzen wir als Decke über jene, erzeugen den obern Rand der Augenhöhlen, die Räume für die Geruchsorgane und das Gewölbe des Vorderhirnes.

h. Os sphenoideum anterius fügen wir dem Ganzen von unten und hinten als Base zu, ber reiten dem Vorderhirne das Bette und mehrern Nerven ihre Ausgänge. Der Körper dieses Knochens ist mit dem Körper des Os posterius beim Menschen immer verwachsen.

i. Os ethmoideum.

k. Conchae.

l. Vomer.

Und so kommen die Werkzeuge des Geruches an ihren Ort.

m. Os sphenoideum posterius schließt sich an das vordere an. Die Basis des Gehirnbehälters nähert sich ihrer Vollkommenheit.

n. Ossa temporum bilden die Wände über demselben, verbinden sich vorwärts. o. Ossa bregmatis

deden diese Abtheilung des Gewölbes.

p. Basis Ossis occipitis

vergleicht sich ben beiben Sphenoideis.

q. Ossa lateralia

machen die Wände, vergleichen sich den Ossibus temporum.

r. Os lambdoideum

schließt das Gebäude, vergleicht sich den Ossibus bregmatis.

s. Ossa petrosa

enthalten die Gehörwertzeuge und werden an dem leeren Plate eingefügt.

Hier endigen sich die Knochen, die das Gebäude des Hauptes

ausmachen und gegen einander unbeweglich sind.

t. Kleine Anochen des Gehörwertzeuges.

Bei der Ausführung wird gezeigt, wie diese Knochenabtheis lungen wirklich existiren, wie sie noch Unterabtheilungen haben. Es wird die Proportion und das Verhältniß derselben unter einsander, Wirkung auf einander, Wirkung der äußern und innern Theile dargestellt und der Typus konstruirt und mit Beispielen erläutert.

B. Der Rumpf.

I. Spina dorsalis.

a. Vertebrae colli.

Nähe des Hauptes wirkt auf die Halswirbel, besonders die ersten.

b. dorsi.

Die Wirbelknochen, an denen die Rippen angesetzt sind, kleiner als die

c. lumborum,

Lendenwirbel, die frei stehen.

d. pelvis,

diese werden durch die Nähe der Beckenknochen mehr ober weniger verändert.

e. caudae

sind an der Zahl sehr verschieden.

Costae.

verae, spuriae.

II. Spina pectoralis.

Sternum,

Cartilagines.

Die Vergleichung des Rück- und Bruftgrates, der Rippen und der Knorpel führt uns auf interessante Punkte.

C. Hülfsorgane.

1. Maxilla inferior.

2. Brachia,

affixa sursum vel retrorsum.

Scapula,

deorsum vel antrorsum.

Clavicula.

Humerus.

Ulna, radius.

Carpus.

Metacarpus.

Digiti.

Form, Proportion, Zahl.

3. Pedes,

affixi sursum vel advorsum.

Ossa ilium.

Ossa ischii,

deorsum vel antrorsum.

Ossa pubis.

Femur, patella.

Tibia, fibula.

Tarsus.

Metatarsus.

Digiti.

Innere:

Os hyoides.

Cartilagines, plus, minus ossificatae.

# VII. Zbas bei Zbeschreibung der einzelnen Knochen vorläufig zu bemerken sei.

Beantwortung zweier Fragen ist nothwendig:

I. Finden wir die im Typus aufgestellten Knochenabtheilungen in allen Thieren?

II. Wann erkennen wir, daß es dieselben seien? Sindernisse.

Die Knochenbildung ist unbeständig:

a. in ihrer Ausbreitung ober Einschränkung;

b. in dem Verwachsen der Knochen;

c. in den Gränzen der Knochen gegen die Nachbarn;

d. in der Zahl;

e. in der Größe;

f. in der Form.

Die Form ist:

einfach oder ausgebildet, zusammengedrängt oder entwickelt; bloß nothbürftig oder überflüssig begabt;

vollkommen und isolirt, oder zusammen verwachsen und verringert.

Vortheile:

Die Knochenbildung ift beständig,

a. daß der Knochen immer an seinem Plate steht;

b. daß er immer dieselbe Bestimmung hat.

Die erste Frage läßt sich also nur unter der Hinsicht auf die Hindernisse und unter den angezeigten Bedingungen mit Ja beantworten.

Die zweite Frage können wir auflösen, wenn wir uns der ebengenannten Vortheile bedienen. Und zwar werden wir dabei folgendermaßen zu Werke gehen:

1. werden wir den Knochen an seinem Plate aufsuchen;

2. nach dem Platze, den er in der Organisation einnimmt, seine Bestimmung kennen lernen;

3. die Form, die er nach seiner Bestimmung haben kann und

im Allgemeinen haben muß, beterminiren;

4. die mögliche Abweichung der Form theils aus dem Begriff, theils aus der Erfahrung herleiten und abstrahiren;

5. und bei jedem Knochen diese Abweichungen in einer ge-

wissen anschaulichen Ordnung möglichst vortragen.

Und so können wir hoffen, wenn sie sich unserm Blick entziehen, sie aufzusinden, ihre verschiedensten Bildungen unter einen Hauptbegriff zu bringen und auf diese Art die Vergleichung zu erleichtern.

# A. Verschiebenheit der Einschräntung und Ausbreitung bes ganzen Knochensthems.

Wir haben schon den osteologischen Typus im Ganzen dargesstellt und die Ordnung festgesetzt, nach welcher wir seine Theile durchgehen wollen. Ehe wir nun aber zum Besondern schreiten, ehe wir es wagen, die Eigenschaften auszusprechen, welche jedem Knochen im allgemeinsten Sinne zukommen, dürfen wir uns die Hindernisse nicht verbergen, welche unsern Bemühungen entgegensstehen könnten.

Indem wir jenen Typus aufstellen, und zwar als eine allgemeine Norm, wonach wir die Knochen der sämmtlichen Säugethiere zu beschreiben und zu beurtheilen denken, setzen wir in der Natur eine gewisse Konsequenz voraus; wir trauen ihr zu, daß sie in allen einzelnen Fällen nach einer gewissen Regel verfahren werde. Auch können wir darin nicht irren. Schon oben sprachen wir unsere Ueberzeugung aus, in der uns jeder slüchtige Blick auf das Thierreich bestärkt, daß ein gewisses allgemeines Bild allen diesen einzelnen Gestalten zu Grunde liege. Allein die lebendige

Ratur könnte dieses einfache Bild nicht in das Unendliche versmannigfaltigen, wenn sie nicht einen großen Spielraum hätte, in welchem sie sich bewegen kann, ohne aus den Schranken ihres Gesetz herauszutreten. Wir wollen also zuerst zu bemerken suchen, worin die Natur bei Bildung der einzelnen Knochen sich undes ständig zeigt, sodann worin sie sich beständig erweist, und es wird uns möglich sein, auf diesem Wege die allgemeinen Begriffe sestzusetzen, nach welchen jeder einzelne Knochen durch das ganze Thierreich zu sinden ist.

Die Natur ist unbeständig in der Ausbreitung und Ginschrän-

tung bes Anochenspftems.

Das Knochengebäude kann als Theil eines organischen Ganzen nicht isolirt betrachtet werden. Es steht mit allen übrigen Theilen, den halbharten und weichen, in Verbindung. Die übrigen Theile sind mehr oder weniger mit dem Knochenspstem verwandt und

fähig, in den festen Bustand überzugeben.

Wir sehen dieses deutlich bei der Erzeugung der Knochen, vor und nach der Geburt eines wachsenden Thieres, wo die Mems branen, Knorpel und nach und nach die Knochenmassen gebildet werden; wir sehen es bei alten Personen, im tranken Zustande, wo mehrere Theile, welche die Natur nicht mit zum Knochenspstem bestimmt hat, verknöchern und zu demselben hinübergezogen werden

und dasselbe dadurch gleichsam ausgebreitet wird.

Eben dieses Verfahren hat sich die Natur vorbehalten bei Vils dung der Thiere hie und da anzuwenden und die Anochenmasse dorthin zu bringen, wo bei andern nur Sehnen und Muskeln sich besinden. So hängt z. B. bei einigen Thieren (bis jest ist es mir vom Pferd und Hund bekannt) mit dem Anorpel des Processus styloideus Ossis temporum ein länglicher, slacher, fast wie eine kleine Nippe gestalteter Anochen zusammen, dessen weitere Bestimmung und Verbindung auszusuchen ist. So ist bekannt, daß z. B. der Bär, einige Fledermäuse einen Anochen in der männlichen Ruthe haben, und es werden sich solcher Fälle noch mehrere sinden.

Es scheint aber auch im Gegentheile die Natur ihr Anochensspstem manchmal einzuschränken und hie und da etwas sehlen zu lassen, wie z. B. das Schlüsselbein mehrern Thieren völlig abgeht.

Es drängen sich uns bei dieser Gelegenheit mehrere Betrachstungen auf, bei denen aber hier zu verweilen außer der Zeit sein würde, z. B. wie der Verknöcherung gewisse Gränzen gesetzt sind, welche sie nicht überschreitet, ob man gleich nicht bemerken kann, was sie zurückhält. Ein auffallendes Beispiel zeigt sich an den Knochen, Knorpeln und Membranen des Schlundes.

So wird es uns, um nur einen Seitenblick in die weite

Natur zu thun, künftig merkwürdig werden, wenn wir sehen, wie bei Fischen und Amphibien sich oft große Knochenmassen auf die Haut wersen und, wie wir bei der Schildkröte wahrnehmen, die äußern, gewöhnlich weichen und zarten Theile in einen harten und starren Zustand übergehen.

Doch müssen wir uns vorerst in unsern engen Kreis einschließen und nur das nicht außer Acht lassen, was oben angezeigt wors den, daß nämlich stüssige, weiche und ganz harte Theile in einem organischen Körper als Eins angesehen werden müssen, und daß es der Natur freistehe, bald das, bald vorthin zu wirken.

### B. Bericiebenheit bes Bermachsens.

Wenn wir jene Anochenabtheilungen bei verschiedenen Thieren aufsuchen, so sinden wir, daß sie nicht überall dieselbigen zu sein scheinen, sondern daß sie manchmal zusammen verwachsen, manche mal von einander getrennt in verschiedenen Gattungen und Arten, ja sogar in verschiedenen Individuen derselben Art, besonders auch von verschiedenen Altern dieser Individuen gefunden werden, ohne daß man eben sogleich eine Ursache dieser Mannigfaltigkeit anzusgeben wüßte.

Es ist dieser Punkt, so viel mir bewußt ist, noch niemals recht durchgearbeitet worden, und es sind daher die Differenzen bei Beschreibung des menschlichen Körpers entstanden, wo sie zwar, wenn sie auch nicht förderlich sind, dennoch wegen der Beschränktz heit des Gegenstandes allenfalls nicht hinderlich sein mögen.

Wollen wir nun aber unsere ofteologischen Kenntnisse über die sämmtlichen Säugethiere außbreiten, wollen wir dabei so zu Werke gehen, daß wir durch unsere Methode selbst den andern Thierklassen, den Amphibien und Vögeln, uns nähern, ja zulest an eben dem Faden uns durch die ganze Reihe der organischen Körper durchsinden können, so müssen wir freilich anders zu Werke gehen und, wie das alte Sprüchwort sagt, um gut zu lehren, gut unterscheiden.

Es ist bekannt, daß schon beim menschlichen Fötus und bei einem neugeborenen Kinde sich mehrere Knochenabtheilungen sinden als bei einem Halberwachsenen, und bei diesem wieder mehr als

bei einem ausgewachsenen ober veralteten Menschen.

Wie empirisch man aber zu Werke gegangen, um die menschlichen Knochen, besonders die Knochen des Kopses, zu beschreiben, würde auffallender sein, wenn uns nicht die Gewohnheit diese sehlerhafte Methode erträglich gemacht hätte. Man versucht nämlich in einem gewissen, nicht ganz bestimmten Alter durch mechanische Hülfsmittel den Kops aus einander zu treiben, und was sich alsdann separirt, nimmt man als Theile an, die nun, wie sie sich zusammenbesinden, als ein Ganzes beschrieben werden.

Es scheint sehr sonderbar, daß man bei andern Systemen. 3. B. bei ben Musteln, Nerven, Gefäßen, bis auf die kleinsten Abtheilungen vorgedrungen ist und bei dem Anochengebäude sich mit einem oberflächlichen Begriff theils lange befriedigt hat, theils noch befriedigt. Was ist z. B. der Jdee sowohl als der Bestim= mung des Os temporum und des Os petrosum mehr zuwider, als wenn man beide zusammen beschreibt? Und boch ist es lange geschehen, da uns doch die vergleichende Knochenlehre zeigen wird, baß wir, um einen beutlichen Begriff von der Bildung bes Ge= hörorgans zu erhalten, nicht allein das Os petrosum ganz abgesondert vom Os temporum betrachten, sondern jenes sogar in zwei verschiedene Theile theilen muffen.

Werden wir nun in der Folge sehen, daß diese verschiedenen Verwachsungen ber Knochen wo nicht zufälligen — benn im organischen Körper tann nichts zufällig sein — boch solchen Gesetzen unterworfen sind, die nicht leicht zu erkennen, ober wenn man sie erkannt hat, nicht leicht anzuwenden sind, so bleibt uns wohl nichts übrig als, da wir durch die Ausarbeitung jenes Typus nun dazu gelangen, alle möglichen Knochenabtheilungen zu tennen, nunmehr bei Untersuchung der Stelette einer jeglichen Gattung, Art und sogar der Individuen bei unserer Beschreibung anzugeben, welche Abtheilungen verwachsen, welche noch bemerkbar und welche trennbar sind. Wir erhalten dadurch den großen Vortheil, daß wir die Theile auch alsbann noch erkennen, wenn fie uns selbst keine sicht= baren Zeichen ihrer Absonderungen mehr geben, daß uns das ganze Thierreich unter einem einzigen großen Bilde erscheint, und daß wir nicht etwa glauben, was in einer Art, ja was in einem Individuum verborgen ist, musse demselben fehlen. mit Augen des Geistes seben, ohne die wir, wie überall, so besonders auch in der Natur blind umber tasten.

So gut wir z. B. wissen, daß beim Fötus das Hinterhaupt= bein aus mehrern Theilen zusammengesetzt ift, und uns biese Renntniß die Bildung des vollkommen zusammengewachsenen Hinterhauptbeines begreifen und erklären hilft, so wird uns auch die Erfahrung die bei manchen Thieren noch deutlichen Anochen= abtheilungen und die oft seltsame, schwer zu begreifende und selbst schwer zu beschreibende Form desselbigen Knochens an andern Thieren und vorzüglich am Menschen erläutern; ja wir werben, wie oben schon bemerkt worden, um die schon sehr komplizirte Bildung der Säugethiere zu erklären, weiter hinabsteigen und selbst von den Amphibien, von den Fischen und weiter hinab uns hülfsmittel zu unserer Ginsicht zu verschaffen haben. merkwürdiges und auffallendes Beispiel wird die untere Kinnlade

aeben.

### Berichiebenheit ber Grangen.

Noch ein anderer, obgleich seltener Fall macht uns einige Hindernisse bei Aufsuchung und Anerkennung ber einzelnen Knochen. Wir finden nämlich, daß sie manchmal andere Granzen zu haben und andere Nachbaren als gewöhnlich zu berühren scheinen. So reicht 3. B. der Seitenfortsat bes Zwischenkieferknochens beim Ratengeschlecht bis an den Stirnknochen hinauf und trennt die obere Kinnlade von dem Nasenknochen. Dagegen wird beim Ochsen die Maxilla superior vom Nasenbeine durchs Thranenbein getrennt. Beim Affen verbinden sich die Ossa bregmatis mit dem Osse sphenoideo und trennen das Os frontis und temporum von einander.

Diese Fälle sind genauer mit ihren Umständen zu untersuchen - benn sie können nur scheinbar sein - und zwar auf eine bei Beschreibung ber Knochen näher anzugebende Weise.

#### Berichiebenheit ber Bahl. D.

Daß die äußersten Glieder ber Extremitäten auch in ber Zahl verschieden sind, ist bekannt, und es folgt, daß die Knochen, welche diesen Gliedern zum Grunde liegen, gleichfalls der Zahl nach verschieden sein mussen. So finden wir die Knochenzahl der Hand: und Fußwurzel, der Mittelhand und des Mittelfußes, eben so wie die Zahl der Fingerglieder bald mehr, bald minder, und zwar bergestalt, daß, wie die einen sich vermindern, die andern auch weniger werden muffen, wie bei ber einzelnen Betrachtung dieser Theile gezeigt wird.

Eben so vermindert sich die Zahl der Wirbelknochen, sowohl des Rückens, der Lenden, des Beckens, als des Schwanzes; so auch die Zahl der Rippen, der wirbelförmig ober flach gestalteten Theile des Sternum; so vermindert oder vermehrt sich die Ans zahl der Zähne, durch welchen letzten Unterschied sehr große Diverssität in den Bau des Körpers gebracht zu sein scheint. Doch macht uns die Beobachtung, welche die Zahl betrifft,

die wenigste Mühe, weil sie die leichteste von allen ist und uns, wenn wir genau sind, nicht leicht mehr überraschen kann.

### E. Berichiebenheit ber Größe.

Da die Thiere von einander an Größe sehr verschieden sind, so muffen es auch ihre Anochentheile fein. Diese Berhältniffe find dem Maß unterworfen, und sind die Messungen hier brauchbar, welche von mehrern Anatomen, besonders von Daubenton, gemacht worden. Wären diese Knochentheile nicht auch oft in ihrer Form verschieben, wie wir im Folgenden sehen werden, so wurde uns ber Unterschied der Größe wenig irre machen, weil z. B. ein Femur des größern Thieres mit dem des kleinsten leicht zu versaleichen ist.

Bei dieser Gelegenheit ist eine Bemerkung zu machen, welche in das Allgemeine der Naturgeschichte eingreift. Es entsteht nämlich die Frage, ob Größe auf Bildung, auf Form Einfluß habe?

und in wiefern?

Wir wissen, daß alle sehr großen Thiere zugleich unförmlich sind, daß nämlich entweder die Masse über die Form zu herrschen scheint, oder daß das Maß der Glieder gegen einander kein glückzliches Verhältniß habe.

Dem ersten Anblick nach sollte man benken, es müsse eben so möglich sein, daß ein Löwe von zwanzig Fuß entstehen könnte als ein Elephant von dieser Größe, und daß sich derselbe so leicht müsse bewegen können als die jett auf der Erde besindlichen Löwen, wenn Alles verhältnißmäßig proportionirt wäre; allein die Erssahrung lehrt uns, daß vollkommen ausgebildete Säugethiere über eine gewisse Größe nicht hinausschreiten, und daß daher bei zusnehmender Größe auch die Bildung anfange zu wanken und Unsgeheuer auftreten. Selbst am Menschen will man behaupten, daß übermäßig großen Individuen etwas am Geiste abgehe, daß kleine hingegen ihn lebhafter zeigen. Man hat serner die Bemerkung gemacht, daß ein Gesicht, im Hohlspiegel sehr vergrößert gesehen, geistlos aussehe. Eben als wenn auch in der Erscheinung nur die körperliche Masse, nicht aber die Kraft des belebenden Geistes hier vergrößert werden könnte.

### F. Berichiebenheit ber Form.

Es tritt nun aber die größte Schwierigkeit ein, welche daber entspringt, daß auch die Knochen verschiedener Thiere einander in ber Form höchst unähnlich sind. Daber gerath ber Beobachter, mag er ganze Stelette vor sich haben, ober nur einzelne Theile, gar oft in Verlegenheit. Findet er die Theile außer dem Zus sammenhange, so weiß er oft nicht, wofür er sie erklären soll; hat er sie aber auch erkannt, so weiß er nicht, wie er sie beschreiben, und insonderheit wie er sie vergleichen kann, da ihm, bei völliger Verschiedenheit ber äußern Bildung, das Tertium comparationis zu mangeln scheint. Wer würde z. B. den Obers arm eines Maulwurfs und des Hasen für eben denselben Theil verwandter organischer Wesen halten? Von den Arten jedoch, wie gleiche Glieder verschiedener Thiere in der Form so sehr von eins ander abweichen können, und die uns erst bei der Ausführung ganz deutlich werden dürften, wollen wir uns vorerst folgende vorjuglich merten.

Bei dem einen Thiere kann der Knochen einfach sein und nur gleichsam das Rudiment dieses Organes vorstellen, bei andern hingegen derselbe Knochen in seiner völligen Ausbildung und in seiner möglichen Vollkommenheit sich sinden. So ist z. B. der Zwischentnochen des Rehes von dem Zwischenknochen des Löwen so unterschieden, daß beim ersten Anblick keine Bergleichung stattzuhaben scheint.

So kann ein Knochen zwar in einem gewissen Sinne ausge= bildet, aber durch die übrige Bildung zusammengedrängt und miß= gestaltet sein, daß man gleichfalls taum wagen würde, ihn für benselbigen Knochen zu erkennen. In diesem Falle sind die Ossa bregmatis der Hörner und Geweihe tragenden Thiere gegen die Ossa bregmatis des Menschen, der Zwischenknochen des Wall-

rosses gegen den irgend eines Raubthieres.

Ferner: aller Knochen, der bloß nothbürftig seine Bestimmung erfüllt, hat auch eine bestimmtere und kenntlichere Form als der= selbe Knochen, der mehr Knochenmasse zu haben scheint, als er zu eben dieser Bestimmung braucht; daher er seine Gestalt auf eine sonderbare Weise verändert, besonders aber aufgebläht wird. So machen ungeheure Sinuositäten die Flächenknochen beim Ochsen und Schweine völlig unkenntlich, da hingegen dieselben bei ben Katenarten außerordentlich schön und deutlich gefunden werden.

Noch eine Art, wodurch ein Knochen sich unsern Augen bei= nahe völlig verlieren kann, ist, wenn er mit einem Nachbar zusammenwächst, und zwar bergestalt, daß wegen besonderer Umstände der Nachbar mehr Knochenmaterie braucht, als ihm bei einer regelmäßigen Bildung bestimmt ware. Dadurch wird bem andern verwachsenen Knochen so viel entzogen, daß er sich fast gänzlich verzehrt. So verwachsen die sieben Halswirbelknochen des Wallsisches mit einander, und zwar dergestalt, daß man fast nur

den Atlas mit einem Anhange zu sehen glaubt.

Dagegen ist das Beständigste der Plat, in welchem der Anochen jedesmal gefunden wird, und die Bestimmung, wozu er sich in einem organischen Gebäude bequemt. Wir werden baber bei unserer Ausarbeitung den Knochen jederzeit zuerst an seinem Plate aufsuchen und finden, daß er auf demselben, wenn auch verschoben, gedrückt und verrückt, gefunden wird, manchmal auch zu großer Ausbehnung gelangt. Wir wollen seben, was er bem Plate nach, den er in der Organisation einnimmt, für einer Bestimmung dienen muß. Es wird sich hieraus erkennen lassen, was er nach seiner Bestimmung für eine Form haben muffe, von der er wenigstens im Allgemeinen nicht abweichen kann. Man wird alsbann die möglichen Abweichungen dieser Form theils aus dem Begriff, theils aus der Erfahrung herleiten und abstrahiren können. Man wird

bei jedem Knochen versuchen, die Abweichungen, in denen er sich zeigt, in einer gewissen anschaulichen Ordnung vorzutragen, dersgestalt, daß man sich vom Einfachen zum Vielsachen und Außzgebildeten, oder umgekehrt, eine Reihe darlegt, je nachdem die besondern Umstände der Deutlichkeit am günstigsten scheinen. Man sieht leicht ein, wie wünschenswerth vollständige Monographieen einzelner Knochen durch die ganze Klasse der Säugethiere wären, so wie wir oben vollständigere und genauere Beschreibung mit Rücksicht auf den auszubildenden Typus gewünscht haben.

Bei gegenwärtiger Bemühung werden wir versuchen, ob nicht ein Vereinigungspunkt sei, um welchen wir die gemachten und noch zu machenden Erfahrungen über diesen Gegenstand in einen

übersehbaren Rreis vereinigen können.

# VIII. Aach welcher Ordnung das Skelett zu betrachten und was bei den verschiedenen Theilen desselben zu bemerken sei.

In der Abhandlung über diesen Gegenstand müssen die alls gemeinen Bemerkungen schon vorgelegt und dem Beodachter im Ganzen bekannt sein, worauf er überhaupt zu sehen hat und wie die Bemerkung vorzüglich anzustellen ist, damit bei der Beschreisdung, wozu gegenwärtiges Schema dienen soll, nichts vorkomme, was allen Thieren gemein ist, sondern daszenige, worin sie von einander abweichen. So werden z. B. in der allgemeinen Beschreibung die Anochen des Hauptes, wie sie neben einander stehen, und wie sie mit einander verdunden sind, beschrieben. Bei dieser einzelnen Beschreibung hingegen wird nur bemerkt, wenn sie ihre Nachbarschaft, wie manchmal geschieht, verändern. So wird z. B. ein Beodachter wohl thun, wenn er bemerkt, od ein Anochen des Hauptes oder ein Theil desselben sinuos sei, und dieses am Ende in der allgemeinen Anmerkung über denselben allensalls beibringen. Wehrere solche Momente der Beschreibung werden sich im Folgens den ergeben.

Caput.

Os intermaxillare.

Pars horizontalis s. palatina.

Pars lateralis s. facialis.

Margo anterior.

N. B. Man kann bei diesem so wie bei den übrigen Gesichtsund andern Knochen, deren Gestalt sich sehr verändert, erst etwas über die allgemeine Gestalt vorausschicken, ehe man an die Gestalt der Theile geht, weil alsdann diese sich von selbst geben.

Dentes:

spitige,

```
stumpfe,
          flache.
          flache und gekrönte.
    Canales incisivi.
    Hiebei fragt sich, ab der Raum zwischen dem Os intermaxil-
lare groß ober tlein ift.
Maxilla superior.
    Pars palatina s. horizontalis.
    Pars lateralis s. perpendicularis.
    Margo s. pars alveolaris.
    Dentes:
      Edzahn,
          proportionirlich klein ober groß;
          stumpf.
          gebogen,
          nach oben ober nach unten gerichtet.
      Backgahne:
          einfach und spit,
          zusammengesett und breit,
          mit Kronen, deren innere Knochenblattchen mit ben
             äußern nach Einer Richtung geben,
          mit labyrinthartigen Kronen,
          mit fehr gebrängten Labprinthen,
          breispizige,
          flache.
    Foramen infraorbitale.
          nur foramen;
          mehr ober weniger langer Kanal, bessen Austritt im
             Gesichte zu bemerken:
          ist manchmal doppelt.
Os palatinum.
    Pars horizontalis s. palatina.
    Pars lateralis.
    Pars posterior.
    Processus hamatus.
    Canalis palatinus.
    Wollte man ja einmal messen und auf diese Beise eine Ber-
gleichung anstellen, so könnte man vorgemeldete brei Anochen, die
zusammen den Gaumen ausmachen, messen und ihre Länge unter einander, so wie auch die Breite zur allgemeinen Länge vergleichen.
```

Os zygomaticum.
Seine mehr ober weniger zusammengedrängte Gestalt.
Seine Verbindung mit den benachbarten Knochen, die nicht

immer gleich ift. In welchen Fällen er sinuos ist, und wohin sich ber Sinus verbindet.

Os lacrymale.

Pars facialis.

Pars orbitalis.

Canalis.

Os nasi.

Verhältniß der Länge zur Breite. In wiesern sie als länglich vierecigte Blättchen oder mit andern Eigenschaften erscheinen. Ihre Verbindung und Nachbarschaft mit andern Knochen, welche nicht immer gleich ist.

Die große Fontanelle, die mit der Membran zugeschlossen ist,

zwischen ihm und dem benachbarten Knochen.

Os frontis.

Bei demselben ist vorzüglich wegen der Sinuum auf die innere und äußere Lamelle des Knochens zu sehen. Die äußere Lamelle geht in einer Fläche oder in einem Bogen fort, macht nach außen zu den obern Theil der Stirne, inwendig aber verläßt die innere Lamelle, indem sie sich an das Os ethmoideum festsetzt, die äußere und bildet die sogenannten Sinus frontales. Die Sinus des übrigen ganzen Knochens, die sich mit den vorhergehenden vers binden, und die Sinussität der Fortsäße.

Die Hörner, als Fortsetzung der Sinuum, sind gewunden oder gerade. Hörner, die nicht sinuos sind, und auch nicht auf

Sinus aufsiten.

Der Processus zygomaticus inöchern oder membranos.

Wie die Nachbarschaft des Augapfels auf die innere Gestalt des Gehirnes wirkt und das Os ethmoideum zusammengedrückt oder frei läßt.

Os ethmoideum.

Gebrückt.

In freier Ausbreitung.

Merkwürdig das Maß zur Breite der ganzen Hirnhöhle.

Beschaffenheit der Lamellen des Körpers des ganzen Siebbeines.

Vomer.

Conchae.

Einfach gewunden, sehr mannigfaltig gewunden.

Os sphenoideum anterius.

Corpus.

Seine Sinuositäten merkwürdig, in Vergleich mit den Lamellen des Ossis ethmoidei.

Alae. Fragte sich, ob man sie nicht irgends, wie im mensche lichen Foetus, getrennt fände.

Os sphenoideum posterius.

Corpus.

Alae.

Sinuositates.

Vergleichung der beiden Knochen unter einander, besonders der Flügel und der Ausdehnung derselben.

Os temporum.

Die Form der Partis squamosae. Processus zygomaticus, mehr ober weniger lang und turz. Merkwürdige Sinuositäten bieses Anochens.

Os bregmatis.

Die verschiedenen Gestalten; Berhältniß ihrer Größe gegen ben Stirnknochen.

Os occipitis.

Basis. Vergleicht sich im Durchschnitte ben beiden Ossibus sphenoideis und dem Os ethmoideum.

Partes laterales.

Processus styloidei, manchmal gerade, bisweilen krumm.

Pars lambdoidea.

Bulla.

Collum.

Bulla s. marsupium, nimmt manchmal die Gestalt eines Processus mastoidei an, muß aber nicht mit demselben verwechselt werden.

Os petrosum.

Pars externa ist öfters spongios, öfters sogar sinuos, sest sich nach außen zwischen das Os temporum und Os occipitis.

Pars interna. In diesen gehen die Gehörnerven. Schnecke 2c. Ist ein sehr fester, elfenbeinartiger Knochen. Kleine bewegliche Anochen ber Gehörwertzeuge.

#### Truncus.

Vertebrae colli.

Ueberhaupt ist ihre Länge, Breite und Stärke zu bemerken. Atlas, besonders in die Breite gebildet. Deutet auf Verwandts schaft mit ben Schabelknochen.

Epistropheus. Hoher und breiter Rückenfortsat.

Vertebra tertia. Bemerken der Gestalt der Seiten und Dorns fortsäte.

Vertebra quarta. Abweichungen dieser Gestalt. Vertebra quinta. Weitere Abweichung. Vertebra sexta. An dieser entstehen die slügelartigen Forts fate, von denen die stufenweisen Abweichungen der vorigen gleiche sam Vorboten waren.

Vertebra septima. Kleiner knopfartiger Seitenfortsatz. Artiskularsläche für die Knöpschen der ersten Rippe.
Vertebrae dorsi.

Sie zu zählen.

Worauf bei ihnen zu sehen, und wie sie von einander abs weichen, ist noch näher zu bestimmen.

Die Größe und Richtung der Processuum spinosorum ans

zugeben.

Vertebrae lumborum.

Sie zu zählen.

Die Gestalt und Richtung der Processuum lateralium et horizontalium ist anzugeben.

Von den regelmäßigen Abweichungen ihrer Gestalt ist umständs

licher zu handeln.

N. B. Wir bleiben zwar bei der gewöhnlichen Eintheilung, daß wir die Vertebrae, an welche Rippen anstoßen, Vertebrae dorsi, die übrigen aber lumborum nennen; allein wir bemerken bei den Thieren noch eine andere Eintheilung: der Rücken hat nämlich eine gewisse Mitte, von welcher sowohl die Processus spinosi sich hinterwärts, als die breitern Processus sich vorwärts neigen. Diese Mitte ist gewöhnlich vor der dritten falschen Rippe.

Die Vertebrae bis zur Mitte und von da nach hinten sind zu zählen und, wenn etwas Merkwürdiges vorkommt, ist es zu

notiren.

Vertebrae pelvis.

Ihre mehr oder wenigere Berwachsung ist zu bemerken.

Sie sind zu zählen.

Vertebrae caudae.

Sie sind zu zählen.

Ihre Gestalt zu bemerken.

Oft haben sie flügelartige Seitenfortsätze, die sich nach und nach verlieren, da denn der Wirbelknochen endlich in den phas langenartigen übergeht.

Costae.

Verae.

Sind zu zählen.

Ihre Länge und Stärke zu beobachten.

Ihre Beugung mehr oder weniger.

Die Abweichung ihres oberen Theiles ist zu bemerken, und was davon allgemein ist.

Der Hals nämlich wird nach und nach fürzer, das Tuberoulum breiter und nähert sich mehr dem Capitulum.

Spuriae.

Wie bei ben vorigen.

Sternum.

Vertebrae sterni.

Sind zu zählen. Phalangenartig.

Flach gebrückt.

Ueberhaupt die Gestalt des Sterni, ob es lang oder kurz sei, ob die Vertebrae von vorn nach hinten sich ähnlich bleiben, oder ob in der Gestalt Abweichungen zu bemerken sind.

In wiefern sie fest ober poros sind u. s. w.

#### Adminicula.

Anteriora.

Maxilla inferior.

Bei dieser hat man sich zuerst aus Beispielen an Fischen und Umphibien, aus was für Theilen sie zusammengesetzt sei, bekannt zu machen und sich allenfalls auf einer thierischen Kinnlade die Suturen und Harmonieen zu zeichnen. Bei Mammalien besteht sie immer aus zwei Theilen, die manchmal sogar in der Mitte verwachsen sind.

In wiefern es nöthig sei, von der beim Menschen gewöhn= lichen Eintheilung und Terminologie abzugehen, wird noch zu über=

legen sein.

Dentes.

Fehlen.

Ober sind gegenwärtig.

Schneibezähne.

Edzahn. Deffen Größe.

Backgahne. Siehe obere Kinnlade.

Media.

Scapula.

Wird die Eintheilung des menschlichen Schulterblattes zuerst beizubehalten sein.

Gestalt.

Proportion von der Länge zur Breite.

Clavicula.

Ob sie da ist oder fehlt.

Verhältniß ihrer Lange zur Breite.

Humerus.

Bei diesem und bei allen langen Knochen zu bemerken, ob die Epiphyses verwachsen sind oder nicht.

Beim Humerus zu bemerken, in wiefern seine Neigung, sich

dehnen zu lassen, mehr ober weniger erscheint.

Länge.

Kürze, und was sonst noch in die Augen fallen möchte.

Ulna.

Hat ihren stärksten Theil oben und ihren schwächsten unten. In wiesern die Röhre an Stärke dem Radius gleich kommt oder nach Art einer Fibula sich an ihn anlegt und mehr oder weniger mit ihm verwächst.

Radius.

Hat seinen stärksten Theil unten und seinen schwächsten oben, erhält ein Uebergewicht über die Ulna und wird Fulcrum. Zusgleich geht die Supination verloren, und das Thier bleibt zuletzt in beständiger Pronation stehen.

Siehe Ulna.

Carpus.

Die Zahl der Knochen und wann sie sich vereinigt. Wo möglich zu unterscheiden, welche Knochen bleiben und welche sich verlieren. Wahrscheinlich sind die beständig, welche an den Radius und die Ulna stoßen. Wahrscheinlich sind die unbeständig, welche mit den Phalangen sich verbinden.

Ossa metacarpi.

Zahl.

Berhältniß ber Länge.

Digiti.

Zahl der Phalangen; werden wahrscheinlich immer drei gestunden. Solche bei den Solidungulis und Bisulcis zu verfolgen und zu beschreiben.

Ungues, Ungulae.

#### Postica

werden mit dem Trunco verbunden durch das

Os ilium,

Os ischii,

Os pubis.

Ihre Gestalt.

Das Verhältniß der Länge zur Breite zu bemerken.

Die Theile könnten nach den menschlichen einstweilen beschrieben werden. Wäre auf die Synchondroses zu sehen, ob sie versknöchern oder durch Suturen zusammenhängen. Femur.

Der Knochen ist oft gerade, manchmal wenig gebogen, manche mal gedreht. Dabei zu bemerken, ob die Epiphyses verwachsen oder lose sind. Bei einigen Thieren scheint noch ein dritter Trochanter zu existiren. Uebrigens werden auch hier die Theile, wie bei der Beschreibung des menschlichen Femur, beibehalten werden können.

Patella.

Tibia.

Selten mit der Fibula von gleicher oder annahender Stärke

der Röhre.

Bei rudernden Thieren ist zu bemerken ihre größere Verstärtung und ihr völliges Uebergewicht über die Fibula bei andern.

Frage wegen ber Epiphyses.

Fibula.

Steht nach außen und innen zu, wird immer schmäler bei verschiedenen Thieren, verwächst zulest ganz bei einigen mit der Tibia.

Die Gradationen zu bemerken und zu beschreiben, z. B. ob sie sich glatt anlegt, ob sie eine Lücke ober runde Deffnung noch dazwischen läßt.

Tarsus.

Sind dessen Anochen zu zählen und, wie oben beim Carpus geschehen, welche allenfalls sehlen und welche vorhanden sind. Wahrscheinlich werden auch hier die Nachbarn der Tibia und Fibula beständig und Calcaneus und Astragalus vorhanden sein. Metatarsus.

Zahl der Knochen, ihre Länge ober Kürze.

Digiti.

Zahl.

Besonders zu bemerken, welcher Digitus allenfalls sehlt, und ob man darüber ein allgemeines Gesetz sinden könnte. Wahrsscheinlich verschwindet der Daumen zuerst. Auch vermuthe ich, daß manchmal der Ringsinger oder Mittelsinger sehlt. Wie die Zahl der Zehen sich zu der Zahl der Finger verhält.

Phalanges.

Werden wahrscheinlich auch immer drei gefunden.

Ungues Ungulae.

Da der Charakter, der im Allgemeinen allen Thierknochen durch alle Geschlechter durch zukommt, erstlich als Resultat der Unterssuchung wird aufgestellt werden können, so wird es bei den Beschreibungen, die zur Uebung vorgenommen werden, eher nützlich als schädlich sein, so zu beschreiben, wie man vor sich sieht. Hält man alsdann die Beschreibungen zusammen, so sindet sich in dem, was man wiederholt hat, das Gemeinsame und, bei vielen Arsbeiten, der allgemeine Charakter.

#### $AOPOI\Sigma MO\Sigma$ .

1819.

Wagt ihr, also bereitet, die lette Stufe zu steigen Dieses Gipfels, so reicht mir die Hand und öffnet den freien Blick ins weite Feld der Natur. Sie spendet die reichen Lebensgaben umher, die Göttin; aber empsindet Keine Sorge wie sterbliche Fraun um ihrer Gebornen Sichere Nahrung; ihr ziemet es nicht: denn zwiefach bestimmte Sie das höchste Geset, beschränkte jegliches Leben, Sab ihm gemeßnes Bedürfniß, und ungemessene Gaben, Leicht zu sinden, streute sie aus, und ruhig begünstigt Sie das muntre Bemühn der vielsach bedürftigen Kinder; Unerzogen schwärmen sie sort nach ihrer Bestimmung.

Zweck sein selbst ist jegliches Thier; vollkommen entspringt es Aus dem Schooß der Natur und zeugt vollkommene Kinder. Alle Glieder bilden sich aus nach ew'gen Gesetzen, Und die seltenste Form bewahrt im Geheimen das Urbild. So ist jeglicher Mund geschickt, die Speise zu fassen, Welche dem Körper gebührt; es sei nun schwächlich und zahnlos Ober mächtig der Kiefer gezähnt, in jeglichem Falle Fördert ein schicklich Organ den übrigen Gliedern die Nahrung. Auch bewegt sich jeglicher Fuß, der lange, der turze, Ganz harmonisch zum Sinne des Thiers und seinem Bedürfniß. So ist jedem der Kinder die volle, reine Gesundheit Von der Mutter bestimmt: denn alle lebendigen Glieder Widersprechen sich nie und wirken alle zum Leben. Also bestimmt die Gestalt die Lebensweise des Thieres, Und die Weise, zu leben, sie wirkt auf alle Gestalten Mächtig zurud. So zeigt sich fest bie geordnete Bildung, Welche zum Wechsel sich neigt durch äußerlich wirkende Wesen. Doch im Innern befindet die Kraft der edlern Geschöpfe Sich im heiligen Kreise lebendiger Bildung beschlossen. Diese Granzen erweitert tein Gott, es ehrt die Natur sie: Denn nur also beschränkt war je bas Vollkommene möglich.

Doch im Innern scheint ein Seist gewaltig zu ringen, Wie er durchbräche den Kreis, Willfür zu schaffen den Formen, Wie dem Wollen; doch was er beginnt, beginnt er vergebens. Denn zwar drängt er sich vor zu diesen Gliedern, zu jenen, Stattet mächtig sie aus, jedoch schon darben dagegen Andere Glieder; die Last des Uebergewichtes vernichtet Alle Schöne der Form und alle reine Bewegung.

Siehst du also dem einen Geschöpf besonderen Vorzug Irgend gegönnt, so frage nur gleich, wo leidet es etwa Mangel anderswo, und suche mit forschendem Geiste: Finden wirst du sogleich zu aller Vildung den Schlüssel. Denn so hat kein Thier, dem sämmtliche Zähne den obern Kieser umzäunen, ein Horn auf seiner Stirne getragen, Und daher ist den Löwen gehörnt der ewigen Mutter Ganz unmöglich zu bilden, und böte sie alle Sewalt auf: Denn sie hat nicht Masse genug, die Reihen der Zähne Völlig zu pslanzen und auch Seweih und Hörner zu treiben.

Dieser schöne Begriff von Macht und Schranken, von Willkür Und Geset, von Freiheit und Maß, von beweglicher Ordnung, Borzug und Mangel erfreue dich hoch; die heilige Muse Bringt harmonisch ihn dir, mit sanstem Zwange belehrend. Keinen höhern Begriff erringt der sittliche Denker, Keinen der thätige Mann, der dichtende Künstler; der Herrscher, Der verdient es zu sein, erfreut nur durch ihn sich der Krone. Freue dich, höchstes Geschöpf der Natur; du sühlest dich sähig, Ihr den höchsten Gedanken, zu dem sie schaffend sich ausschwang, Nachzudenken. Hier stehe nun still und wende die Blicke Rückwärts, prüse, vergleiche, und nimm vom Munde der Ruse, Daß du schauest, nicht schwärmst, die liebliche volle Sewisheit.

### Borträge

über die drei ersten Kapitel des Entwurfs einer allgemeinen Einleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Ofteologie.

1796.

# I. Von den Vortheilen der vergleichenden Anatomie und von den Sindernissen, die ihr entgegenstehen.

Durch ein genaues Betrachten der Aeußerlickeiten organischer Wesen hat die Naturgeschichte an Ausbreitung und Anordnung nach und nach gränzenlos gewonnen, und es ist nun Jedem ansheim gegeben, durch Ausmerksamkeit und Anstrengen sich Uebersblick des Ganzen oder Einsicht in das Besondere zu verschaffen.

Dieser glückliche Erfolg wäre aber nicht möglich gewesen, wenn die Naturförscher sich nicht bemüht hätten, die äußern Kennzeichen reihenweise aufzustellen, welche den organischen Körpern, nach ihren verschiedenen Klassen und Ordnungen, Gattungen und Arten, irgend zukommen mögen.

So hat Linné die botanische Terminologie musterhaft ausgesarbeitet und geordnet dargestellt, daß sie durch nachfolgende Ents

bedungen und Bemühungen immer vollständiger werden konnte. So haben uns beide Forster die Kennzeichen der Bögel, Fische und Insekten vorgezeichnet und dadurch die Möglichkeit genauer

und übereinstimmender Beschreibungen erleichtert.

Man wird aber nicht lange mit Bestimmung der äußern Vershältnisse und Kennzeichen sich beschäftigen, ohne das Bedürfniß zu fühlen, durch Zergliederung mit den organischen Körpern gründslicher bekannt zu werden. Denn wie es zwar löblich ist, die Mineralien auf den ersten Blick nach ihren äußern Kennzeichen zu beurtheilen und zu ordnen, so muß doch die Chemie zu einer tiefern

Renntniß das Beste beitragen.

Beide Wissenschaften aber, die Zergliederung sowohl als die Chemie, haben sür diejenigen, die nicht damit vertraut sind, eher ein widerliches als anlockendes Ansehen. Bei dieser denkt man sich nur Feuer und Kohlen, gewaltsame Trennung und Mischung der Körper, bei jener nur Messer, Zerstückelung, Fäulniß und einen ekelhaften Anblick auf ewig getrennter organischer Theile. Doch so verkennt man beide wissenschaftliche Beschäftigungen. Beide üben den Geist auf mancherlei Art, und wenn die eine, nachdem sie getrennt hat, wirklich wieder verbinden, ja durch diese Verbindung eine Art von neuem Leben wieder hervorbringen kann, wie z. B. bei der Sährung geschieht, so kann die andere zwar nur trennen, sie giebt aber dem menschlichen Geiste Gelegenheit, das Todte mit dem Lebenden, das Abgesonderte mit dem Zusammenhängenden, das Zerstörte mit dem Werdenden zu vergleichen, und eröffnet uns die Tiesen der Natur mehr als jede andere Bemühung und Bestrachtung.

Wie nöthig es war, den menschlichen Körper zu zergliedern, um ihn näher kennen zu lernen, sahen die Aerzte nach und nach wohl ein, und immer gieng das Zergliedern der Thiere neben dem Zergliedern des Menschen, obschon mit ungleichem Schritte, fort. Theils wurden einzelne Bemerkungen aufgezeichnet, man verglich gewisse Theile verschiedener Thiere; allein ein übereinstimmendes Ganzes zu sehen blieb nur immer ein frommer Wunsch, und

wird es vielleicht noch lange bleiben.

Sollten wir aber nicht bewogen werden, diesen Wünschen, diesen Hoffnungen der Naturforscher entgegenzugehen, da wir selbst, wenn wir das Ganze nicht aus den Augen verlieren, auf jedem Schritte so viel Befriedigung und selbst Vortheil für die Wissensschaft zu erwarten haben?

Wem ist unbekannt, welche Entdeckungen im Körperbau des Menschen wir der Zootomie schuldig sind? So wären die Milch:

Welsch, Somnium Vindiciani, sive desiderata medicinae. Aug. Vind. 1676. 4.

und lymphatischen Gefäße, so wie der Umlauf des Bluts vielleicht noch lange unbekannt geblieben, wenn ihr Entdecker sie nicht zuerst an Thieren bemerkt hätte. Und wie vieles von Wichtigkeit wird sich nicht auf diesem Wege künftigen Beobachtern offenbaren!

Denn das Thier zeigt sich als Flügelmann, indem die Einsfachheit und Einschränkung seines Baues den Charakter deutlicher ausspricht, die einzelnen Theile größer und charakteristisch in die

Augen fallender sind.

Die menschliche Bildung aus sich selbst kennen zu lernen ist anderseits fast unmöglich, weil die Theile derselben in einem eigenen Verhältnisse stehen, weil Manches in einander gedrängt und verborgen ist, was bei den Thieren sehr deutlich am Tage liegt, weil dieses und jenes Organ, bei den Thieren sehr einfach, bei den Menschen in einer unendlichen Komplikation oder Subdivision gefunden wird, so daß Niemand zu sagen vermöchte, ob jemals einzelnen Entdeckungen und Bemerkungen ein Abschluß wers den könne.

Allein noch wäre zu wünschen, daß zu einem schnellern Fortschritte der Physiologie im Ganzen die Wechselwirkung aller Theile eines lebendigen Körpers sich niemals aus den Augen verlöre; denn bloß allein durch den Begriff, daß in einem organischen Körper alle Theile auf Einen Theil hinwirken und jeder auf alle wieder seinen Einfluß ausübe, können wir nach und nach die Lücken

der Physiologie auszufüllen hoffen.

Die Kenntniß der organischen Naturen überhaupt, die Kenntniß der vollkommenern, welche wir im eigentlichen Sinn Thiere und besonders Säugethiere nennen, der Einblick, wie die allgemeinen Gesetze bei verschieden beschränkten Naturen wirksam sind, die Einsicht zuletzt, wie der Mensch dergestalt gebaut sei, daß er so viele Eigenschaften und Naturen in sich vereinige und dadurch auch schon physisch als eine kleine Welt, als ein Repräsentant der übrigen Thiergattungen existire — Alles dieses kann nur dann am deutzlichsten und schönsten eingesehen werden, wenn wir nicht, wie discher leider nur zu oft geschehen, unsere Betrachtungen von oben herab anstellen und den Menschen im Thiere suchen, sondern wenn wir von unten herauf ansangen und das einsachere Thier im zussammengesetzen Menschen endlich wieder entdecken.

Es ist hierin schon unglaublich viel gethan; allein es liegt so zerstreut, so manche falsche Bemerkungen und Folgerungen verstüsstern die wahren und ächten, täglich kommt zu diesem Chaos wieder neues Wahre und Falsche hinzu, so daß weder des Mensichen Kräfte, noch sein Leben hinreichen, Alles zu sondern und zu ordnen, wenn wir nicht den Weg, den uns die Naturhistoriker äußerlich vorgezeichnet, auch bei der Zergliederung verfolgen und

es möglich machen, das Einzelne in übersehbarer Ordnung zu erstennen, um das Ganze nach Gesetzen, die unserm Geiste gemäß sind, zusammenzubilden.

Was wir zu thun haben, wird uns erleichtert, wenn wir die Hindernisse betrachten, welche der vergleichenden Anatomie bisher

im Wege gestanden.

Da schon beim Bestimmen äußerer Merkmale organischer Wesen der Naturfreund in einem unendlichen Felde zu thun hat und mit so vielen Schwierigkeiten streitet, da schon die äußere Kenntniß der vollkommenern Thiere, die über den Erdboden verbreitet sind, so viele mühsame Betrachtung ersordert und ein immer zudringenz des Neue uns zerstreut und ängstigt, so konnte der Trieb, auf innere Kenntniß der Geschöpfe gleichfalls zu dringen, nicht eher allgemein werden, als dis eine äußerliche Zusammenstellung weit genug gediehen war. Inzwischen häusten sich einzelne Beobachztungen, indem man theils absichtlich untersuchte, theils die Erzscheinungen, wie sie sich zufällig aufdrangen, sestzuhalten wußte; da dieß aber ohne Zusammenhang, ohne allgemeine Uebersicht gezschah, so mußte mancher Irrthum sich einschleichen.

Noch mehr verwirrten sich aber die Beobachtungen, da sie oft einseitig aufgenommen und die Terminologie ohne Rücksicht auf gleich oder ähnlich gebaute Geschöpfe festgesetzt wurde. So ist durch die Stallmeister, Jäger und Fleischer eine Distrepanz in Bernennung der äußern und innern Theile der Thiere gekommen, die

uns noch bis in die besser ordnende Wissenschaft verfolgt.

Wie sehr es an einem Vereinigungspunkte gefehlt, um welchen man die große Menge Beobachtungen hätte versammeln können, wird zunächst deutlicher werden.

Auch wird der Philosoph gar bald entdecken, daß sich die Beobachter selten zu einem Standpunkte erhoben, aus welchem sie so viele bedeutend bezügliche Gegenstände hätten übersehen können.

Man wendete auch hier wie in andern Wissenschaften nicht genug geläuterte Vorstellungsarten an. Nahm die eine Partei die Segenstände ganz gemein und hielt sich ohne Nachdenken an den bloßen Augenschein, so eilte die andere, sich durch Annahme von Endursachen aus der Verlegenheit zu helsen; und wenn man auf jene Weise niemals zum Begriff eines lebendigen Wesens gelangen konnte, so entsernte man sich auf diesem Wege von eben dem Bezgriffe, dem man sich zu nähern glaubte.

Eben so viel und auf gleiche Weise hinderte die fromme Vorsstellungsart, da man die Erscheinungen der organischen Welt zur Ehre Gottes unmittelbar deuten und anwenden wollte. Ferner verlor man sich, anstatt bei der durch unsere Sinne verbürgten

Erfahrung zu bleiben, in leere Spekulationen, wie z. B. über bie

Seele der Thiere, und was dem ähnlich sein mag. Wenn man nun bei der Kürze des Lebens bedenkt, daß die menschliche Anatomie eine unendliche Arbeit erheischt, daß das Gedächtniß kaum hinreicht, das Bekannte zu fassen und zu behalten, daß überdieß noch Anstrengung genug erfordert wird, um das in diesem Kreise einzeln Neuentdeckte zu kennen, auch wohl persönlich durch glückliche Aufmerksamkeit neue Entdeckungen zu machen, so sieht man beutlich, daß auch schon hiezu einzelne Menschen ihr ganzes Leben widmen muffen.

#### II. Aeber einen aufzustellenden Enpus zur Erleichterung der vergleichenden Anatomie.

Die Aehnlichkeit der Thiere, besonders der vollkommenen, unter einander ist in die Augen fallend und im Allgemeinen auch stillschweigend von Jedermann anerkannt. Daher ließen sich, dem bloßen Augenschein nach, die vierfüßigen Thiere leicht in Eine

Rlasse begreifen.

Bei der Aehnlichkeit des Affen und Menschen, bei dem Gebrauch, den einige geschickte Thiere von ihren Gliedern aus natür= lichem Antrieb machen ober nach vorgängiger künstlicher Uebung machen lernen, konnte man auf die Aehnlichkeit des vollkommensten Geschöpfes mit unvollkommenern Brüdern gar leicht geführt wer= den, und es fanden von jeher bei Naturforschern und Zergliederern solche Vergleichungen statt. Die Möglichkeit der Verwandlung des Menschen in Bögel und Gewild, welche sich der dichterischen Einbildungstraft gezeigt hatte, wurde durch geistreiche Naturforscher, nach endlicher Betrachtung ber einzelnen Theile, auch dem Verstande dargestellt. So trat nun Camper lebhaft hervor, die Uebereinstimmung der Gestalt noch weiter hinaus und bis ins Reich ber Fische zu verfolgen.

Dieß also hätten wir gewonnen, ungescheut behaupten zu dürfen, daß alle vollkommenern organischen Naturen, worunter wir Fische, Amphibien, Vögel, Säugethiere und an der Spite der letten den Menschen seben, alle nach Einem Urbilde geformt seien, das nur in seinen sehr beständigen Theilen mehr oder weniger hin und her weicht und sich noch täglich durch Fortpflanzung aus- und umbilbet.

Eingenommen von der aufgefaßten Idee, wagte Camper, auf der schwarzen Lehrtafel durch Kreidestriche den Hund in ein Pferd, bas Pferd in einen Menschen, die Ruh in einen Bogel zu verwandeln. Er drang darauf, daß man im Hirn des Fisches das Gehirn des Menschen erblicken solle, und erreichte durch diese geist: reichen, sprungweise gewagten Vergleichungen die Absicht, den

innern Sinn des Beobachters aufzuschließen, der nur allzuoft von Aeußerlichkeiten gefangen gehalten wird. Nun betrachtete man das Glied eines organischen Körpers nicht nur an und für sich, sonz dern gewöhnte sich, in demselben das Bild eines ähnlichen Gliedes einer verwandten organischen Natur wo nicht zu sehen, doch zu ahnen, und begann der Hoffnung zu leben, daß ältere sowohl als neuere Beobachtungen dieser Art gesammelt, durch neuermunterten Fleiß ergänzt und zu einem Ganzen aufgestellt werden könnten.

Allein wenn man auch im Allgemeinen übereinstimmend nach Einem Zweck zu arbeiten schien, so war doch manche Verwirrung im Einzelnen unvermeidlich; denn so ähnlich im Ganzen die Thiere einander auch sein mögen, so sind doch gewisse einzelne Theile bei verschiedenen Geschöpfen an Gestalt äußerst verschieden, und es mußte daher begegnen, daß öfters ein Theil für den andern gehalten, an einer unrechten Stelle gesucht oder geläugnet wurde. Die speziellere Aussührung wird mehrere Beispiele darlegen und die Verwirrung zeigen, die uns in frühern Zeiten umsieng und

noch umfängt.

An dieser Verwirrung scheint besonders die Methode Schuld zu sein, welcher man sich gewöhnlich bediente, weil Erfahrung und Gewohnheit nichts weiter an die Hand gab. Man verglich z. B. einzelne Thiere unter einander, wobei für das Ganze wenig oder nichts gewonnen war. Denn gesetzt auch, man hätte den Wolf mit dem Löwen recht gut verglichen, so wären beide deßhalb noch nicht mit dem Elephanten in Parallele gebracht. Und wem fällt nicht auf, daß man nach dieser Weise alle Thiere mit jedem, jedes Thier mit allen hätte vergleichen müssen? Eine Arbeit, die unendlich, unmöglich und, würde sie durch ein Wunder geleistet, unübersehdar und fruchtlos wäre.

(Hier sind Beispiele aus Buffon anzuführen und das Unter-

nehmen Josephi's zu beurtheilen.)

Sollte es denn aber unmöglich sein, da wir einmal anerkennen, daß die schaffende Gewalt nach einem allgemeinen Schema
die vollkommenern organischen Naturen erzeugt und entwickelt,
dieses Urbild, wo nicht den Sinnen, doch dem Geiste darzustellen,
nach ihm, als nach einer Norm, unsere Beschreibungen auszuarbeiten und, indem solche von der Gestalt der verschiedenen
Thiere abgezogen wäre, die verschiedensten Gestalten wieder auf
sie zurückzusühren?

Hat man aber die Jdee von diesem Typus gefaßt, so wird man erst recht einsehen, wie unmöglich es sei, eine einzelne Gatztung als Kanon aufzustellen. Das Einzelne kann kein Muster vom Ganzen sein, und so dürfen wir das Muster für Alle nicht im Einzelnen suchen. Die Klassen, Gattungen, Arten und Individuen

verhalten sich wie die Fälle zum Gesetz; sie sind darin enthalten, aber sie enthalten und geben es nicht.

Um wenigsten ist der Mensch, bei seiner hohen organischen Volkommenheit, eben dieser Volkommenheit wegen, als Maßstab der übrigen unvolkommenern Thiere aufzustellen. Man darf die sämmtlichen Seschöpfe weder nach der Art, noch in der Ordnung, noch in den Rücksichten untersuchen und beschreiben, wie man den Menschen, sobald man bloß auf ihn Rücksicht nimmt, betrachten und behandeln muß.

Alle Anmerkungen der vergleichenden Anatomie, welche bei Gelegenheit der menschlichen beigebracht werden, mögen, einzeln genommen, nützlich und dankenswerth sein, im Ganzen aber bleiben sie unvollständig und, genau betrachtet, eher zweckwidrig und verswirrend.

Wie nun aber ein solcher Typus aufzusinden, zeigt uns der Begriff desselben schon selbst an; die Erfahrung muß uns die Theile lehren, die allen Thieren gemein, und worin diese Theile bei verschiedenen Thieren verschieden sind; alsdann tritt die Abstraktion ein, sie zu ordnen und ein allgemeines Bild aufzustellen.

Daß wir hiebei nicht bloß hypothetisch verfahren, sind wir durch die Natur des Geschäfts versichert; denn indem wir uns nach Gesetzen umsehen, wonach lebendige aus sich selbst wirkenbe, abgesonderte Wesen gebildet werden, so verlieren wir uns nicht ins Weite, sondern belehren uns im Innern. Daß die Natur, wenn sie ein solches Geschöpf hervorbringen will, ihre größte Mannigfaltigkeit in die absoluteste Einheit zusammenschließen muffe, ergiebt sich aus dem Begriff eines lebendigen, entschiedenen, von allen andern abgesonderten und mit einer gewissen Spontaneität wirkenden Wesens. Wir halten uns also schon der Einheit, Mannigfaltigkeit, 3med= und Gesetmäßigkeit unseres Objekts versichert. Sind wir nun bedächtig und fraftig genug, mit einer einfachen, aber weitumfassenden, mit einer gesetmäßig=freien, lebhaften, aber regulirten Vorstellungsart unserm Gegenstande zu nahen, ihn zu betrachten und zu behandeln; sind wir im Stande, mit dem Kompler von Geistesträften, den man Genie zu nen= nen pflegt, der aber oft sehr zweideutige Wirkungen hervorbringt, bem gewissen und unzweideutigen Genie ber hervorbringenden Natur entgegenzubringen; könnten mehrere in Einem Sinne auf ben ungeheuern Gegenstand loswirken: so müßte benn boch etwas entstehen, bessen wir uns als Menschen zu erfreuen batten.

Ob wir nun aber schon unsere Bemühung bloß für anatomisch erklären, so müßte sie doch, wenn sie fruchtbar, ja wenn sie in unserm Falle überhaupt auch nur möglich sein sollte, stets in physiologischer Rücksicht unternommen werden. Man hat also nicht bloß auf das Nebeneinandersein der Theile zu sehen, sondern auf ihren lebendigen, wechselseitigen Einfluß, auf ihre Abhängig-

keit und Wirkung.

Denn wie die Theile, wenn sie im gesunden und lebendigen Zustand sich alle in einer wechselseitigen unaufhörlichen Wirkung umfassen und die Erhaltung der schon gebildeten Theile nur durch gebildete Theile möglich ist, so muß die Bildung selbst, wie in ihrer Grundbestimmung, so auch in ihren Abweichungen durch einen wechselseitigen Einfluß hervorgebracht und determinirt werden, worüber uns aber nur eine sorgfältige Aussührung Aufschluß und Deutlichkeit geben kann.

Bei unserer Vorarbeit zur Konstruktion des Typus werden wir vor allen Dingen die verschiedenen Vergleichungsarten, deren man sich bedient, kennen lernen, prüfen und anwenden, so wie wir auch die angestellten Vergleichungen selbst, jedoch mit großer Vorsicht, wegen der darin oft vorkommenden Irrkhümer, mehr nach aufgebautem Typus als zur Ausbauung desselben benutzen

können.

Der Vergleichungsarten aber, deren man sich mit mehr und minderm Glücke bedient, finden sich folgende.

Bergleichung der Thiere unter einander, und zwar entweder

einzeln oder theilweis.

(Anführung verschiedener Schriftsteller und Beurtheilung ders selben. Buffon, Daubenton, Duverney, Unzer, Camper, Sömmering, Blumenbach, Schneider.)

Ebenso wurden auch Thiere zum Menschen, zwar nie im Ganzen

und absichtlich, doch theilweise und zufällig verglichen.

(Hierbei abermals Autoren und Bemerkungen.)

Ferner ist man in Vergleichung der Menschenracen unter einsander fleißig und aufmerksam gewesen, und man hat dadurch über die Naturgeschichte des Menschen ein heiteres Licht verbreitet.

Die Vergleichung der beiden Geschlechter mit einander ist, zu tieferer Einsicht in das Geheimniß der Fortpflanzung, als des wichtigsten Creignisses, der Physiologie unentbehrlich. Beider Obziette natürlicher Parallelismus erleichtert sehr das Geschäft, bei welchem unser höchster Begriff, die Natur könne identische Organe dergestalt modificiren und verändern, daß dieselben nicht nur in Gestalt und Bestimmung völlig andere zu sein scheinen, sondern sogar in gewissem Sinne einen Gegensat darstellen, dis zur sinnzlichen Anschauung heranzusühren ist. Ferner hat man bei Bezscheidung des menschlichen Körpers schon früher darin eine große Erleichterung gefunden, wenn man Haupttheile desselben unter einander, z. B. obere und untere Extremitäten, verglich.

Kleinere Theile, z. B. Wirbelknochen, lassen sich gleichfalls

mit großem Vortheile der Wissenschaft gegen einander halten, weil die Verwandtschaft der verschiedensten Gestalten sich dabei dem

Beobachter auf bas Lebhafteste aufbringt.

Alle diese Vergleichungsarten werden uns bei unserer Arbeit leiten, und sie mögen, nach aufgestelltem Typus, immer noch sort zu brauchen sein; nur wird der Beobachter alsdann den Vortheil haben, daß er seine Forschungen mehr in Bezug auf ein Ganzes anstellen kann.

# III. Aleber die Gesetze der Organisation überhaupt, in sofern wir ste bei Konstruktion des Typus vor Augen haben sollen.

Um uns den Begriff organischer Wesen zu erleichtern, werfen wir einen Blick auf die Mineralkörper. Diese, in ihren mannigfaltigen Grundtheilen so fest und unerschütterlich, scheinen in ihren Verbindungen, die zwar auch nach Gesetzen geschehen, weder Granze noch Ordnung zu halten. Die Bestandtheile trennen sich leicht, um wieder neue Verbindungen einzugehen; diese können abermals aufgehoben werden, und der Körper, der erst zerstört schien, liegt wieder in seiner Vollkommenheit vor uns. So vereinen und trennen sich die einfachen Stoffe, zwar nicht nach Willkur, aber doch mit großer Mannigfaltigkeit, und die Theile der Körper, welche wir unorganisch nennen, sind, ungeachtet ihrer Unneigung zu sich selbst, doch immer wie in einer suspendirten Gleichgültigkeit, in= bem die nächste, nähere ober stärkere Verwandtschaft sie aus bem vorigen Zusammenhange reißt und einen neuen Körper barstellt, dessen Grundtheile, zwar unveränderlich, doch wieder auf eine neue oder, unter andern Umständen, auf eine Rückzusammensetzung zu warten scheinen.

Zwar bemerkt man, daß die mineralischen Körper, in sofern sie ähnliche oder verschiedene Grundtheile enthalten, auch in sehr abwechselnden Gestalten erscheinen; aber eben diese Möglichkeit, daß der Grundtheil einer neuen Verbindung unmittelbar auf die Gestalt wirke und sie sogleich bestimme, zeigt das Unvollkommene dieser Verbindung, die auch eben so leicht wieder aufgelöst wer-

den kann.

So sehen wir gewisse Mineralkörper bloß durch das Einstringen fremder Stoffe entstehen und vergehen: schöne durchsichtige Arpstalle zerfallen zu Pulver, wenn ihr Arpstallisationswasser verraucht, und — ein entfernter liegendes Beispiel sei erlaubt — die zu Borsten und Haaren durch den Magnet vereinigten Eisensspäne zerfallen wieder in ihren einzelnen Zustand, sobald der mächtig verbindende Einfluß entzogen wird.

Das Hauptkennzeichen der Mineralkörper, auf das wir hier

gegenwärtig Rūdsicht zu nehmen haben, ist die Gleichgültigkeit ihrer Theile in Absicht auf ihr Zusammensein, ihre Kos oder Subsordination. Sie haben nach ihrer Grundbestimmung gewisse stärs kere oder schwächere Verhältnisse, die, wenn sie sich zeigen, wie eine Art von Neigung aussehen; deßwegen die Chemiker auch ihnen die Ehre einer Wahl bei solchen Verwandtschaften zuschreiben, und doch sind es oft nur äußere Veterminationen, die sie das oder dorthin stoßen oder reißen, wodurch die Mineralkörper hers vorgebracht werden, ob wir ihnen gleich den zarten Antheil, der ihnen an dem allgemeinen Lebenshauche der Natur gebührt, keiness wegs absprechen wollen.

Wie sehr unterscheiden sich dagegen organische Wesen, auch nur unvolltommene! Sie verarbeiten zu verschiedenen bestimmten Organen die in Sich aufgenommene Nahrung, und zwar, das Uebrige absondernd, nur einen Theil derselben. Diesem gewähren sie etwas Vorzügliches und Eigenes, indem sie Manches mit Manschem auf das Innigste vereinen und so den Gliedern, zu denen sie sich hervorbilden, eine das mannigsaltigste Leben bezeugende Form verleihen, die, wenn sie zerstört ist, aus den Ueberresten

nicht wieder hergestellt werden tann.

Bergleichen wir nun diese unvollkommenen Organisationen mit den vollkommenern, so sinden wir, daß jene, wenn sie auch die elementaren Einslüsse mit einer gewissen Gewalt und Eigenheit verarbeiten, doch die darauß entstandenen organischen Theile nicht zu der hohen Determination und Festigkeit erheben können, als es von den vollkommenern Thiernaturen geschieht. So wissen wir, um nicht tieser herabzusteigen, daß z. B. die Pflanzen, indem sie sich in einer gewissen Folge außbilden, ein und dasselbe Organ unter höchst verschiedenen Gestalten darstellen.

Die genaue Kenntniß der Gesetze, wonach diese Metamorsphose geschieht, wird die botanische Wissenschaft, sowohl in sofern sie nur beschreibt, als insofern sie in die innere Natur der Pflanzen

einzudringen gebentt, gewiß weiter bringen.

Hier ist davon nur so viel zu bemerken: die uns in die Sinne fallenden organischen Theile der Pflanze, Blätter und Blumen, Staubfäden und Stempel, die verschiedensten Hüllen und was sonst an ihr bemerkt werden mag, sind alles identische Organe, die, durch eine Succession von vegetativen Operationen, nach und nach so sehr verändert und bis zum Unkenntlichen hinangetrieben werden.

Einerlei Organ kann als zusammengesetztestes Blatt ausgebildet und als Stipula in die größte Einfalt zurückgezogen werden. Eben dasselbe Organ kann sich nach verschiedenen Umskänden zu einer Tragknospe oder zu einem unfruchtbaren Zweige entwickeln. Der Kelch, indem er sich übereilt, kann zur Krone werden, und die Krone kann sich rückwärts dem Kelche nähern. Dadurch werden die mannigfaltigsten Bildungen der Pflanzen möglich, und ders jenige, der bei seinen Beobachtungen diese Gesetze immer vor Augen hat, wird davon große Erleichterung und Vortheil ziehen.

Daß man bei der Geschichte der Insekten auf die Metamorsphose derselben genau Rücksicht zu nehmen habe, und daß man ohne diesen Begriff die Oekonomie der Natur in diesem Reiche keineswegs übersehen könne, war auffallender und ist früher besherzigt worden. Die Verwandlung der Insekten an und für sich genau zu betrachten und mit der Pflanzenverwandlung zu versgleichen, wird ein sehr angenehmes Geschäft sein; gegenwärtig davon nur so viel, als zu unserm Zwecke dient.

Die Pflanze erscheint fast nur einen Augenblick als Indivisuum, und zwar da, wenn sie sich als Samenkorn von der Nutterspflanze loslöst. In dem Verfolg des Keimens erscheint sie schon als ein Vielfaches, an welchem nicht allein ein identischer Theil aus identischen Theilen entspringt, sondern auch diese Theile durch Succession verschieden ausgebildet werden, so daß ein mannigsfaltiges, scheindar verbundenes Ganze zulest vor unsern Augen

da steht.

Allein daß dieses scheinbare Ganze aus sehr unabhängigen Theilen bestehe, giebt theils der Augenschein, theils die Erfahrung: denn Pflanzen in viele Theile getrennt und zerrissen, werden wieder als eben so viele scheinbare Ganze aus der Erde hervorsprossen.

Un dem Insett hingegen zeigt sich uns ein anderer Fall. Das von der Mutter losgetrennte, abgeschlossene Ei manisestirt sich schon als Individuum; der herauskriechende Wurm ist gleichfalls eine isolirte Einheit; seine Theile sind nicht allein verknüpft, nach einer gewissen Reihe bestimmt und geordnet, sondern sie sind auch einzander subordinirt; sie werden, wo nicht von einem Willen gezleitet, doch von einer Begierde angeregt. Hier ist ein ausgesprochenes Oben und Unten, ein entschiedenes Vorn und Hinten; die sämmtlichen Organe sind nach einer gewissen Reihe entwickelt, so daß keins an die Stelle des andern treten kann. Indessen ist die Raupe ein unvollkommenes Geschöpf, ungeschickt zur nothwendigsten aller Funktionen, zur Fortpslanzung, wohin sie auf dem Wege der Verwandlung nur gelangen kann.

Bei der Pflanze bemerken wir Successionen der Zustände mit Zusammensein verknüpft. Die Stängel bestehen von der Wurzel auf, indem sich die Blume schon entwickelt; das Zeugungsgeschäft geht vor sich, und die frühern, vorbereitenden Organe zeigen sich noch kräftig und lebendig; nur alsdann erst, wenn der befruchtete Same seiner Reise sich nähert, welkt das Sanze zusammen.

Bei dem Insekt ist es ganz anders. Eine jede Haut, die es abwirft, läßt es alsobald hinter sich, und aus der letten Raupenshülle schlüpft ein entschieden abgesondertes Geschöpf; jeder folgende Zustand ist von dem Vorhergehenden getrennt, kein Rückschritt möglich. Der Schmetterling kann sich nur aus der Raupe, die Blume hingegen aus und an der Pflanze entwickeln.

Betrachten wir nun die Gestalt der Raupe gegen die Gestalt bes Schmetterlings, so finden wir folgenden Hauptunterschied zwi= schen beiden. Die Raupe besteht, wie ein anderer gegliederter Wurm, aus Theilen, die einander ziemlich ähnlich sind, wenn sich auch Ropf und Hintertheil einigermaßen auszeichnen. Die vordern Füße sind wenig von den hintern Wärzchen verschieden und die Körper in ziemlich gleiche Ringe getheilt. Durch das fortschreis tende Wachsthum wird eine Haut nach der andern zersprengt und abgelegt. Die folgende scheint sich erst wieder zu erzeugen, um, wenn sie, zu weit ausgedehnt, keine Glasticität mehr hat, abermals zu zerspringen und abzufallen. Die Raupe wird immer größer, ohne ihre Gestalt eigentlich zu verandern. Nun kömmt ihr Wachsthum endlich auf den Punkt, auf dem es nicht weiter tann, und so geht eine sonderbare Beränderung vor in dem Geschöpf. Es sucht sich eines gewissen Gespinnstes zu entledigen, das zu den Systemen seines Körpers gehörte, wobei das Ganze wie es scheint, zugleich von allem Ueberflüssigen des der Ver-wandlung in edlere Organe Entgegenstehenden gereinigt wird. Nach Maßgabe dieser Ausleerung nimmt der Körper an Länge ab, an Breite jedoch nicht verhältnismäßig zu, und indem er in diesem Zustande seine Haut abwirft, befindet sich darunter, nicht wie sonst ein dem ehemaligen Thiere ähnliches, sondern ein ganz verschiedenes Geschöpf.

Bei einer weitern Ausführung der Metamorphose der Insekten müssen nun auch die unterschiedenen Charaktere beider Zustände umsständlicher angezeigt werden. Hier wenden wir uns, unserer Abssicht gemäß, sogleich zu den Schmetterlingen und sinden einen sehr wichtigen Unterschied gegen die Raupe. Der Körper besteht nicht mehr aus ähnlichen Theilen; die verschiedenen Ringe haben sich in Systeme zusammengeordnet; theils sind sie völlig versschwunden, theils noch kenntlich. Wir sehen drei entschiedene Abstheilungen, das Haupt mit seinen Hülfsorganen, die Brust mit den ihrigen und den Leib, an welchem ebenfalls die Organe seiner Bestimmung sich ausgebildet haben. Ob wir nun gleich dem Wurme seine Individualität nicht absprechen konnten, so erschien er uns deswegen doch so unvollkommen, weil seine Theile gegen einander in einem gleichgültigen Verhältnisse standen, einer ungessähr an Werth und Würde so viel als der andere besaß und

vermochte, woraus denn nichts als höchstens Nahrung und Wachsthum und gemeine Absonderung entsprang; dagegen jene Absonderung der Gefäße und Säfte, wodurch ein neues Individuum erst hervorspringen kann, in diesem Zustande nicht möglich war. Nur erst dann, wenn durch eine langsame heimliche Wirkung die verwandlungsfähigen Organe zu ihrer höchsten Vollkommenheit gez diehen, wenn bei der gehörigen Temperatur die nöthige Aussleerung und Austrocknung vor sich gegangen, dann sind die Glieder geeignet, sich zu entscheiden, aus ihrem frühern Verhältniß treztend, sich von einander auss Möglichste abzusondern, ohngeachtet ihrer innerlichen Verwandtschaft, bestimmte, entgegengesetzte Chazraktere anzunehmen und, indem sie sich in Systeme zusammendränzgen, die mannigsaltigen energischen Operationen des Lebens möglich zu machen.

So ein unvollkommenes und vergängliches Geschöpf ein Schmetzterling in seiner Art, verglichen mit den Säugethieren, auch sein mag, so zeigt er uns doch durch seine Verwandlung, die er vor unsern Augen vornimmt, den Vorzug eines vollkommenern Thiers vor einem unvollkommenern; die Entschiedenheit ist es seiner Theile, die Sicherheit, daß keiner für den andern gesetzt, noch genommen werden kann, jeder vielmehr zu seiner Funktion bestimmt

und bei derselben auf immer festgehalten bleibt.

Nun wollen wir noch einen flüchtigen Blick auf diejenigen Ersfahrungen thun, die uns belehren, daß manche Thiere ganze verslorene Gliedmaßen wieder ersetzen können. Dieser Fall kann jedoch nur bei Geschöpfen, deren Glieder gleichgültig sind, wo einst in die Wirkung und Würde des andern nachrücken kann, eintreten, oder bei solchen, deren Natur, wie der Amphibien, durch das Element, in welchem sie leben, weicher, schwebender, nachgiebiger erhalten wird.

Daher entspringt aus der völligen Entschiedenheit der Glieder die Würde der vollkommensten Thiere, und besonders des Mensschen. Hier hat, in der regelmäßigsten Organisation, alles bestimmte Form, Stelle, Zahl, und was auch die mannigfaltige Thätigkeit des Lebens für Abweichungen hervorbringen mag, wird das Ganze sich immer wieder in sein Gleichgewicht stellen.

Hätten wir aber nöthig gehabt, uns durch die Betrachtung der Pflanzen- und Insekten-Metamorphose herauf zu winden, wenn wir nicht hoffen könnten, dadurch auch über die Gestalt der voll-

kommenern Thiere einigen Aufschluß zu erhalten?

Wir haben dort gesehen, daß aller Betrachtung über Pflanzen und Insekten der Begriff einer successiven Verwandlung identischer Theile neben oder nach einander zum Grunde liegen musse, und nun wird es uns beim Untersuchen des Thierkörpers zum größten Vortheil gereichen, wenn wir uns den Begriff einer gleichzeitigen, von der Zeugung an schon bestimmten Metamorphose aneignen können.

So ist z. B. in die Augen fallend, daß sämmtliche Wirbelknochen eines Thieres einerlei Organe sind, und doch würde, wer den ersten Halsknochen mit einem Schwanzknochen unmittelbar vergliche, nicht eine Spur von Gestaltsähnlichkeit sinden.

Da wir nun hier identische und doch so sehr verschiedene Theile vor Augen sehen und uns ihre Verwandtschaft nicht läugnen können, so haben wir, indem wir ihren organischen Zusammenshang betrachten, ihre Berührung untersuchen und nach wechselseistiger Einwirkung forschen, sehr schöne Ausschlüsse zu erwarten.

Denn eben dadurch wird die Harmonie des organischen Ganzen möglich, daß es aus identischen Theilen besteht, die sich in sehr zarten Abweichungen modisiciren. In ihrem Innersten verwandt, scheinen sie sich in Gestalt, Bestimmung und Wirkung aufs Weisteste zu entsernen, ja sich einander entgegenzusetzen, und so wird es der Natur möglich, die verschiedensten und doch nahe verwandten Systeme durch Modisitation ähnlicher Organe zu erschaffen und in einander zu verschlingen.

Die Metamorphose jedoch wirkt bei vollkommenern Thieren auf zweierlei Art: erstlich daß, wie wir oben bei den Wirbelsknochen gesehen, identische Theile, nach einem gewissen Schema, durch die bildende Kraft auf die beständigste Weise verschieden umgesormt werden, wodurch der Typus im Allgemeinen möglich wird; zweitens, daß die in dem Typus benannten einzelnen Theile durch alle Thiergeschlechter und Arten immersort verändert werden, ohne daß sie doch jemals ihren Charakter verlieren können.

Zum Beispiel des ersten wiederholen wir das von den Wirbelknochen Hergenommene, deren jeder von den Halsknochen bis zu
den Schwanzknochen seinen eigenen Charakter hat. Zum Beispiel
des andern führen wir an, daß den ersten und zweiten Halsknochen Jedermann durch alle Thiere ohnerachtet der außerordentlichen Abweichung erkennen werde, so wie der aufmerksame und
sleißige Beobachter sich auch auf eben diese Weise durch alle Wechselgestalten durchzusinden hat.

Wir wiederholen also, daß die Beschränktheit, Bestimmtheit und Allgemeinheit der durch die Fortpstanzung schon entschiedenen simultanen Metamorphose den Typus möglich macht, daß aber aus der Versatilität dieses Typus, in welchem die Natur, ohne jedoch aus dem Hauptcharakter der Theile herauszugehen, sich mit großer Freiheit bewegen kann, die vielen Geschlechter und Arten der vollstommenern Thiere, die wir kennen, durchgängig abzuleiten sind.

## Die Faulthiere und die Dichäutigen,

abgebildet, beschrieben und verglichen von Dr. E. d'Alton. Das erste Heft von sieben, das zweite von zwölf Kupfertafeln begleitet. Bonn 1821.

Indem wir diese treffliche Arbeit vor uns sehen, gedenken wir mit besonderm Vergnügen jener Zeit, da der Verfasser noch zu den Unsrigen gehörte und eine bedeutende Gesellschaft durch geist: und kenntnisvolle Gespräche zu unterhalten, nicht weniger durch wissenschaftliche und artistische Mittheilungen zu fördern wußte. Dadurch blieb denn auch sein nachfolgendes Leben und Bemühen mit dem unsern verschlungen und vereinigt, so daß er uns auf seiner fortschreitenden Bahn niemals aus den Augen gestommen.

Sein bedeutendes Werk über die Anatomie der Pferde ward schon damals bearbeitet; und wie einem denkenden Manne bei dem Besondern das Allgemeine sich immer aufdringt, die Jdee Gedanken erzeugt und der Gedanke die Ausführung erleichtert, so sind wir ihm zeither wichtige, das Ganze möglichst fördernde Arzbeiten schuldig geworden.

So ist in der Entwickelungsgeschichte des Hühnchens aus dem Ei, woran er so treulichen Theil genommen, nicht etwa ein einzeln aufgegriffener Gedanke, eine abgesonderte Bemerkung vorgezlegt; das Dargestellte sließt vielmehr aus der Idee und giebt uns Erfahrungsbelege zu dem, was wir mit dem höchsten Begriff kaum zu erfassen getrauen. Gleichermaßen sind die gegenwärtigen beiden osteologischen Hefte ganz in dem Sinne der tiefsten Betrachtung, die sich durch proteische Wandelbarkeit der Formen, worin sich Sottheit Ramarupa ewig gefällt, nicht einen Moment irre machen läßt, sondern immer fortsährt, die mannigfaltigsten Erscheinungen zu deuten, ja sogar zu fordern.

Was die Einleitungen betrifft, sind wir mit dem Verfasser vollkommen einstimmig und ihm zugleich höchlich verpflichtet, daß er uns nicht allein in lang gehegten und längst anerkannten Grundsätzen bestärkt, sondern auch zugleich Wege führt, die wir selbst zu betreten nicht unternehmen konnten, auf Pfade hindeutet,

worauf noch das Allerbeste zu hoffen ist.

Eben so haben wir Ursache, mit der Darstellung und Ableistung des Einzelnen übereinzustimmen, und ergreifen nun die Geslegenheit, einige Bemerkungen, die bei uns vorzüglich aufgeregt worden, kürzlich beizubringen.

Wir theilen mit dem Verfasser die Ueberzeugung von einem allgemeinen Typus, so wie von den Vortheilen einer sinnigen

Nebeneinanderstellung der Bildungen; wir glauben auch an die

ewige Mobilität aller Formen in der Erscheinung.

Hier kommt jedoch zur Sprache, daß gewisse Gestalten, wenn sie einmal generisirt, spezisizirt, individualisirt sind, sich hartnäckig lange Zeit durch viele Generationen erhalten und sich auch selbst bei den größten Abweichungen immer im Hauptsinne gleich bleiben.

Wir machen diese Betrachtung, um zu dem Bradypus zu kommen, von welchem Seschlecht er uns drei Arten vorsührt, die in Absicht auf Proportion der Slieder keine Aehnlichkeit und also, müßte man sagen, keine Aehnlichkeit der Sestalt im Sanzen haben; aber sie haben dennoch eine Aehnlichkeit der Theile, dem Sinne nach, und wir möchten hier die Worte Troxlers wiederholen: "Das Skeleton ist überhaupt das wichtigste und gültigste physiogenomische Zeichen, welch ein schaffender Seist und welch eine gesschaffene Welt sich im irdischen Leben durchdrangen."

Wie wollte man nun aber den Geist benennen, der sich im Seschlechte Bradypus offenbart? Wir möchten ihn einen Ungeist schelten, wenn man ein solches lebenslästerliches Wort brauchen dürfte; auf alle Weise jedoch ist es ein Geist, der sich in seiner Haupterscheinung nicht manifestiren kann, in mehr oder weniger

reinem Bezug nämlich gegen bie Außenwelt.

Man erlaube uns einigen poetischen Ausbruck, da überhaupt Prosa wohl nicht hinreichen möchte. Ein ungeheurer Geist, wie er im Ocean sich wohl als Wallfisch barthun konnte, stürzt sich in ein sumpfig-tiesiges Ufer einer heißen Zone; er verliert die Vortheile des Fisches, ihm fehlt ein tragendes Element, das dem schwersten Körper leichte Beweglichkeit durch die mindesten Organe verleiht. Ungeheure Hulfsglieder bilden sich beran, einen ungeheuern Rörper zu tragen. Das seltsame Wesen fühlt sich halb ber Erde, halb bem Wasser angehörig und vermißt alle Bequemlichkeit, die beide ihren entschiedenen Bewohnern zugestehen. Und es ist sonderbar genug, daß diese Sklaverei, "das innere Unvermögen, sich ben äußern Verhältnissen gleich zu stellen," auch auf seine Abkommlinge übergeht, die, obgleich im entgegengesetten Sinne, ihre Bertunft nicht verläugnen. Man lege die Abbildungen des Riesen= faulthiers und des Ai neben einander, so wird man, überzeugt von der wechselseitigen Verwandtschaft, etwa Folgendes aussprechen.

Jener ungeheure Koloß, der Sumpf und Ries nicht beherrschen, sich darin nicht zum Herrn machen konnte, überliefert, durch welche Filiationen auch, seiner Nachkommenschaft, die sich aufst trocene Land begiebt, eine gleiche Unfähigkeit, ja sie zeigt sich erst recht deutlich, da das Geschöpf in ein reines Element gelangt, das einem innern Geset sich zu entwickeln nicht entgegensteht. Aber wenn je ein geistloses, schwaches Leben sich manifestirt hat, so

geschah es hier; die Glieder sind gegeben, aber sie bilden sich nicht verhältnismäßig; sie schießen in die Lange; die Extremitäten, als wenn sie, ungeduldig über den vorigen stumpfen Zwang, sich nun in Freiheit erholen wollten, dehnen sich gränzenlos aus, und ihr Abschluß in den Nägeln sogar scheint keine Gränze zu haben. Die Halswirbel vermehren sich, und indem sie sich aus einander selbst erzeugen, deuten sie auf den völligen Mangel von innerm Halt; wie denn auch der Kopf sich klein und hirnlos erweist. Daher man benn wohl sagen dürfte, daß in Bezug auf den eigentlichen innern höhern Typus das Riesenfaulthier weit weniger ein Ungebeuer sei als der Ai. Merkwürdig dagegen ist, wie im Unau der animalische Geist sich schon mehr zusammengenommen, sich der Erde näher gewidmet, sich nach ihr bequemt und an das bewegliche Affengeschlecht herangebildet habe; wie man denn unter ben Affen gar wohl einige findet, welche nach ihm hinweisen mögen.

Läßt man vorstehendes ins Allgemeine Deutende einigermaßen gelten, so möge hier auch noch eine besondere Betrachtung Plats sinden. Schon auf dem Umschlag unseres zweiten Heftes zur

Morphologie findet sich Folgendes bemerkt:

"In der Tabelle (oben S. 164—165), Vertebrae dorsi, ist einer Mitte gedacht, worüber einige Auskunft zu geben wäre. Es war nämlich an dem Rückgrat entschieden gestalteter Mamma-lien zu bemerken, daß die Processus spinosi von vornen nach hinten zu sich rückwärts beugten, sodann aber von hinten nach vornen zu eben diese Processus vorwärts und also jenen entgegen gebogen waren. Wo nun beide zusammentrasen, nahm man die Mitte an und zählte von da die Rückenwirbel vorwärts und die Lindenwirbel hinterwärts. Man ist jedoch über die Bedeutung dieser Mitte in der Folge nicht ganz zur Klarheit gekommen."

Indessen erneuerte ich diese Betrachtung, als die bedeutende Anzahl Stelette neben einander vor mir lagen, und übergebe Fol-

gendes weiterm Bedenken.

Die Dornfortsätze des Riesenfaulthiers verdienen diesen Namen nicht; denn sie sind sämmtlich platt gedrückt und zugleich alle von vorn nach hinten gerichtet; hier ist also von einer Mitte des Rücksgrats gar nicht die Rede.

Dieselben Fortsätze beim Rhinoceros sind schlanker, beugen sich

aber auch sämmtlich von vornen nach hinten.

Beim Ohio-Clephanten ist merkwürdig, daß die vordern Fortssätze unverhältnismäßig groß erscheinen, nach hinten zu alle kleiner werden, doch auch sämmtlich rückwärts gebeugt sind, welche Richstung selbst die drei letztern behalten, ob sie gleich einigermaßen verbreitert und verslächt erscheinen.

Der afrikanische Elephant erweist sich ähnlichermaßen, doch in mehrerer Proportion; die vier letten Fortsätze verflächen sich.

Beim Nilpferd ist schon mehr Unterschied zu bemerken; die vor= bern Fortsätze, theils lang und stabartig, theils turz und verflächt, beuten alle hinterwärts: sechs aber, von hinten an gezählt, stärker

perflächt, deuten vorwärts.

Der Tapir hat, wie überhaupt, also auch in einzelnen Theilen schöne Proportionen; die vordern längern Dornfortsätze deuten, indem sie sich verkleinern und verflächen, nach hinten; von hinten aber gezählt, finden sich acht bis neun sehr stark verflächte Fortfate, welche, wo nicht vorwärts, doch aufwärts deuten.

Beim Schweine biegen sich die längern vordern Fortsätze auf= wärts und hinterwärts; von hinten hervor aber zählt man schon

neune, welche sich verflächen und vorwärts deuten.

Mit diesem Verflächen und Vorwärtssteigen der hintern Dornfortsätze scheint die Verminderung der falschen Rippen vor sich zu gehen, wie es besonders bei Vergleichung des Ohio-Elephanten und des Schweins augenfällig ist; vielleicht daß beim nähern Beschauen sich noch mehr bedeutende Verhältnisse und Bezüge hervorthun.

Ich habe übrigens das Bemerkte nur flüchtig ausgesprochen, weil ja die trefflichen, charakteristischen Tafeln vor Augen liegen und überhaupt auch an andern Gliedern solche Vergleichungen nun-

mehr leicht anzustellen sind.

Ueber die fünstlerischen, aus den Tafeln hervorleuchtenden Berdienste sprechen sich die Weimarischen Kunstfreunde folgender= maßen aus.

Das Riesenfaulthier, VII Rupfertafeln, zu drei Arten.

So hinsichtlich auf Gestalt der Knochen wie auf die Ausführung derselben zeugt Alles von ungemeinem Fleiß, äußerster Sorgfalt, von ernstem Bemühen nach Deutlichkeit. Wir haben nicht leicht Abbildungen von Knochen gesehen, wo der Charakter derselben so gelungen dargestellt, so außerordentlich viel Aufmerksam= keit auf das Detail der Gestalt berselben verwendet gewesen wäre.

Höhen und Vertiefungen, Kanten und Rundungen sind überall mit großer Kunstfertigkeit und meisterhaftem Fleiß treulich dargestellt, die Behandlung im Ganzen überaus zart. Vornehmlich verdienen die Tafeln Nr. III, IV, V, einzelne Knochenstücke des Riesenfaulthiers enthaltend, dieses Lob.

Die dichäutigen Thiere, neuestes Heft XII Tafeln zu sechs Arten.

Man kann von diesem alles Gute wiederholen, was von dem vorigen gesagt worden; ja zum Theil ist die Ausführung noch besser gelungen; eben so zart und reinlich, und dabei von höchster Deutlichkeit. Tafel VII besonders ist so kräftig und klar, als man

cs nur wünschen kann, so auch einzelne Knochenstücke aus Tafel IV und IX.

Ferner muß der Gedanke, hinter den Skeletten der Pachydermen ein Schattenbild des lebenden Thiers auftreten zu lassen, als höchst geistreich gerühmt werden. Hiedurch wird erst augenfällig, warum diese Geschöpfe dich äutig genannt sind, indem Haut und Fett, selbst im reinen Naturstand, die innere Bildung verhüllen und verstecken. Zugleich aber wird anschaulich, daß innerhalb dieser plump scheinenden Masse doch ein durchaus gegliedertes, bewegeliches, manchmal zierliches Knochengestelle sich verberge und das durch bei einigen eine gewandte, kluge, anmuthige Bewegung möglich werde.

Und so erinnert uns denn auch der letzte Blick auf diese Tafeln durch einige Beischriften an die bedeutenden Reisen, welche der gelehrte Künstler unternommen, um eine Arbeit zu liefern, die im Einzelnen so vielen Werth mit sich bringt und aufs Ganze so

großen Einfluß verspricht.

Womit wir uns benn dem alten Freunde aus der Ferne, als wäre er gegenwärtig, empfehlen und ihm bestens danken, daß er sowohl durch Text als Gebild unsere Wünsche und Hoffnungen übertroffen. Wir werden diese wichtige Arbeit bei unsern Studien immer vor Augen haben und sie zugleich als Fundament und Aufbau schähen und ehren. Möge uns gegönnt sein, öfters wieder darauf zurückzukommen, zum Zeugniß, wie sehr wir in unserm Maße dadurch gefördert worden.

Eben als wir hiemit zu schließen gedachten, kommt uns das herrliche Werk unseres Verfassers über Pferde-Anatomie und Gestaltung abermals vor Augen, und indem wir uns daran aufs Neue vergnügen, glauben wir zu bemerken, wie durch das sanste Jurückbiegen der vordern stadartigen Dornfortsätze und das ihnen entgegen gerichtete Bestreben der niedrigen, flachen Fortsätze eigentslich der schöne, natürliche Sattel und mit ihm das Pferd zu seiner vollkommenen Gestalt und höchsten Brauchbarkeit gebildet werde.

### Fossiler Stier.

1822.

Hr. Dr. Jäger theilt in den Württembergischen Jahrbüchern für 1820, S. 147, Nachrichten mit über fossile Knochen, welche in den Jahren 1819 und 1820 zu Stuttgart gefunden worden.

Bei Kellerausgrabung entbedte man das Stück eines Stoßzahns vom Mammut; es lag unter einer neun Fuß hohen Schicht von rothem Lehm und einer etwa zwei Fuß hohen Gartenerde, welches auf eine Vorzeit hinweist, da der Neckar noch hoch genug stand, um dergleichen Reste nicht nur sluthend niederzulegen, sondern sie auch noch in solchem Grade zu überdecken. Un einer anzbern Stelle in gleicher Tiese sand sich abermals ein großer Backzahn vom Mammut, nicht weniger Backzähne vom Nashorn. Nun zeigten sich aber auch, neben gedachten Fossilien, Bruchstücke von einer großen Ochsenart, die man also wohl als jenen gleichzeitig ansprechen durste. Sie wurden von Herrn Dr. Jäger gemessen und mit Steletten jettzeitiger Thiere verglichen; da fand er nun, um nur eins anzusühren, daß der Hals eines sossilen Schweizer blattes hundert und zwei Pariser Linien maß, eines Schweizer Stiers dagegen nur neunundachtzig.

Hierauf giebt uns derselbe Nachricht von früher gefundenen und in Kabinetten aufbewahrten Stierknochen, aus deren Vergleischung unter sich und mit Steletten von noch lebenden Geschöpfen dieser Art er sich zu folgern getraut, daß der Altstier eine Höhe von sechs dis sieden Fuß wohl erreicht habe und also bedeutend größer gewesen sei, als die noch vorhandenen Arten. Welche nun aber von diesen sich der Gestalt nach jenem am meisten annähern, wird man bei dem Berichtenden gern selbst nachsehen. Auf allen Fall läßt sich das alte Geschöpf als eine weit verbreitete untergegangene Stammrace betrachten, wovon der gemeine und indische

Stier als Abkömmlinge gelten dürften.

Als wir nun diese Mittheilungen überdacht, kamen uns drei ungeheure Hornkerne zu Statten, welche schon vor mehrern Jahren im Kics der Ilm bei Mcllingen gefunden worden. Sie sind auf dem Jenaischen osteologischen Museum zu sehen. Der größte mißt der Länge nach 2 Fuß 6 Zoll, und dessen Umkreis da, wo er auf dem Schädelstücke aufsitzt, 1 Fuß 3 Zoll Leipziger Maß.

Nun aber kam uns unter diesen Betrachtungen Nachricht, daß im Mai 1820 auf der Torfgräberei zu Frose im Halberstädtischen, etwa 10 bis 12 Fuß tief, ein solches Stelett gefunden, davon

aber nur der Kopf aufbewahrt worden.

hieven giebt uns herr Dr. Körte (in Ballenstedts Archiv für die Urwelt, Bd. 3, H. 2) eine sehr charakteristische Zeichenung, verglichen mit dem Skelettkopfe eines voigtländischen Stieres, welchen derselbe sich mit eigener besonderer Mühe und Sorgfalt zu bereiten wußte. Wir lassen diesen denkenden Beobachter selbst sprechen.

"Wie zwei Urkunden liegen sie nun beide vor mir; der des Urstiers als Zeugniß dessen, was die Natur von Ewigkeit her gewollt; der des Ochsen als Zeugniß dessen, wie weit sie es disher mit dieser Formation gebracht. Ich betrachte die gewaltigen Massen des Urstiers, seine kolossalen Hornkerne, seine tief eingesenkte Stirn,

seine weit zur Seite herausgebauten Augenhöhlen, seine flachen, engen Gehörkammern und die tiesen Furchen, welche die Stirnssehnen eingeschnitten haben. Man vergleiche damit des neuen Schädels weit mehr nach vorn gestellte größere Augenhöhlen, sein überall mehr gewölbtes Stirns und Nasenbein, seine weitern, mehr und reiner geschwungenen Gehörkammern, die flachern Furchen seiner Stirn und überhaupt das viel mehr Ausgearbeitete seiner einzelnen Theile.

"Der Ausdruck des neuen Schädels ist besonnener, williger, gutmüthiger, ja verständiger, die Form im Ganzen edler; der des Urstiers roher, trotiger, starrsinniger, stumpfer. Das Prosil des Urstiers, besonders in der Stirn, ist offenbar mehr schweinisch, während sich das Prosil des neuen mehr dem des Pferdes nähert.

"Zwischen dem Urstier und Ochsen liegen Jahrtausende, und ich denke mir, wie das Jahrtausende hindurch von Geschlecht zu Geschlecht immer stärkere thierische Verlangen, auch nach vorn hin bequem zu seben, die Lage der Augenhöhlen des Urstier= schädels und ihre Form allmählig verändert, wie das Bestreben, leichter, klarer und noch weiter hin zu boren, die Gehörkammern dieser Thierart erweitert und mehr nach innen gewölbt, und wie ber mächtige thierische Instinkt, für Wohlsein und Nahrung immer mehr Eindrude ber sinnlichen Welt in sich aufzunehmen, die Stirn allmählig mehr gehoben hat. Ich denke mir, wie dem Urstier unbegränzte Räume offen standen, und wie seiner rohen Gewalt das wildverschränkte Gestrupp der Urwildniß weichen mußte, wie hinwiederum der jetige Stier sich reichlicher, wohlgeordneter Weiden und ausgebildeter Begetabilien erfreut; ich begreife, wie die allmählig thierische Ausbildung den jetzigen dem Joch und der Stallfütterung aneignete, wie sein Dhr ber wunderbaren Menschenstimme horchte und unwillfürlich folgte, und wie sein Auge der aufrechten Menschengestalt gewohnt und geneigt warb. Che der Mensch war, war der Urstier; er war wenigstens, ehe der Mensch für ihn da war. Der Umgang, die Pflege des Menschen hat des Urstiers Organisation unstreitig gesteigert. Die Kultur hat ihn, als unfreies, d. i. vernunftloses und der Hülfe bedürftiges Thier, jum Fressen an der Rette und im Stalle, jum Weiben unter Hund, Knüttel und Peitsche, und bis zum Ochssein thierisch veredelt, d. i. gezähmt."

Um uns aber an so schönen Betrachtungen unmittelbaren Anstheil zu gönnen, ereignete sich der glückliche Fall, daß in dem Torfmoore bei Haßleben, Amt Großrudelstedt, das ganze Stelett eines solchen Thiers im Frühjahr 1821 ausgestochen worden, welches man alsobald nach Weimar schaffte und auf einen Fußsboden naturgemäß zusammenlegte, da sich denn fand, daß noch

eine Anzahl von Theilen fehle; auch diese wurden auf alsbaldige neue Untersuchungen auf berselben Stelle meist entbedt und nunmehr die Anstalt getroffen, das Ganze in Jena aufzustellen, welches mit Sorgfalt und Bemühung geschah. Die wenigen noch fehlenden Theile wurden, weil bei fortdauernder nasser Witterung die Hoffnung, sie zu erlangen, verschwand, einstweilen künstlich erganzt, und so steht es nun der Betrachtung und Beurtheilung für gegenwärtig und künftig anheim gegeben.

Von dem Kopfe sei nachher die Rede, vorläufig setzen wir die

Maße des Ganzen nach dem Leipziger Fuß hieher.

Länge von der Mitte des Kopfes bis zu Ende des Bedens 8 Fuß  $6^{1}/_{2}$  Joll, vordere Höhe 6 Fuß  $5^{1}/_{2}$  Joll; hintere Höhe 5 Fuß  $6^{1}/_{2}$  Joll.

Herr Dr. Jäger, da er kein ganzes Skelett vor sich hatte, versuchte durch Vergleichung einzelner Knochen des fossilen Stiers mit denen unserer gegenwärtigen Beit diesen Mangel zu ersetzen, da er denn für das Ganze ein etwas größeres Maß fand als das

unfrige, das wir angegeben.

Was den Kopf unseres Exemplars betrifft, dürfen auch wir Herrn Körte's charakteristische Zeichnung als gleichlautend annehmen; nur fehlt bei dem unfrigen außer dem Os intermaxillare noch ein Theil der obern Maxille und die Thränenbeine, welche an jenem vorhanden sind. Eben so können wir uns auf Herrn Körte's Vergleichung mit einem voigtländischen Stier in Bezug auf den vor uns liegenden ungarischen berufen.

Denn wir haben durch die besondere Gefälligkeit des Herrn Direktor von Schreibers zu Wien bas Ropfstelett eines ungarischen Ochsen erhalten; dieses ist dem Maße nach etwas größer als das voigtländische, da hingegen unser fossiler Kopf etwas kleiner zu sein scheint als der von Frose. Alles dieses wird sich bei genauerer Behandlung, Messung und Vergleichung finden.

Hienach kehren wir nun zu jenen Körte'schen Betrachtungen wieder zurud, und indem wir sie unserer Ueberzeugung gang gemäß finden, fügen wir noch einiges Bestätigende hinzu und erfreuen uns bei dieser Gelegenheit abermals der vor uns liegenden d'Al-

tonschen Blätter.

Alle einzelnen Glieder der wildesten, rohesten, völlig ungebildeten Thiere haben eine kräftige vita propria: besonders kann man dieses von den Sinneswerkzeugen sagen: sie sind weniger abhängig vom Behirn, sie bringen gleichsam ihr Gebirn mit sich und find fich felbst genug. Man sehe auf der XII. d'Altonschen Tafel Fig. b bas Profil des aethiopischen Schweines und betrachte die Stellung des Auges, das, als wären die Schädelbeine ausgeschlossen, sich unmittelbar mit bem hinterhauptstnochen zu verbinden scheint.

Sier fehlt bas Gehirn beinahe ganz, wie auch in Fig. a zu bemerten ift, und das Auge hat gerade so viel Leben für sich, als zu seiner Funktion nothig sein mag. Betrachte man nun basgegen einen Tapir, Babirussa, Pecart, das zahme Schwein, so sieht man, wie das Auge schon berunterrückt und zwischen ihm und dem Hinterhauptsknochen noch ein mäßiges Gehirn zu supponiren wore.

Geben wir nun wieder zu dem fossilen Stier zurud und nehmen die Korte'sche Tasel vor und, so sinden wir, daß dei demselben die Kapsel des Augapsels, wenn wir sie so nennen durfen, weit zur Seite berausgetrieden ist, so daß der Augapsel als ein absgesondertes Glied an einem etwaigen Rervenapparat erscheinen müßte. Bei dem unsrigen ist es derselbe Jall, obgleich nur Eine Kapsel völlig erhalten ist, dagegen sich die Augenhöhlen des voigtsländischen sowohl als ungarischen mit ihren etwas größern Dessenngen an den Kopf heranziehen und im Umrif nicht bedeutend erscheinen.

Borin aber ber größte und bebeutenbste Unterschied zu sinden sein möchte, sind die Hörner, beren Richtung sich in der Zeichnung nicht ganz darstellen läßt. Bei dem Urstier geben sie zur Seite, etwas rudwärts; man bemerkt aber von ihrem Ursprung an in den Kernen gleich eine Richtung nach vorn, welche sich erst recht entscheidet, als sie sich etwa die auf 2 Juß 3 Zoll entsernen; nun krummen sie sich einwärts und laufen in einer solchen Stellung aus, daß, wenn man auf die Hornlerne sich die Hornschale denkt, die als sechs Joll länger anzunehmen ift, sie in solcher Richtung wieder die Lunge der Hornlerne gelangen würden, in welcher Stellung also diese sogenannten Wassen dem Geschöpfe eben so unnüt werden müssen, als die Hauzelben dem Beschöpfe eben so unnüt werden müssen, als die Hauzelben dem Bus Babirusen.

Bergleicht man nun hiemit ben ungarischen Ochsen, ben wir vor uns haben, so sieht man die Riefen der Kerne gleich eine etwas aufe und hinterwärtse Richtung nehmen und mit einer fehr

graziöfen Wendung fich endlich zuspipen.

Im Allgemeinen werbe hier bemerkt: bas Lebendige, wenn es ausläuft, so daß es, wo nicht abgestorben, doch abgeschlossen erischeint, pflegt sich zu krummen, wie wir an Hornern, Rlauen, Jahnen gewöhnlich erblicken; krummt nun und wendet sich's schlangelnd zugleich, so entsteht daraus das Anmuthige, das Schone. Diese firirte, obgleich noch immer beweglich schenende Bewegung ist dem Auge bochst angenehm. Dogarth mußte, deim Aufsuchen ber einsachsten Schönbeitelinie, darauf geführt werden, und welchen Bortheil die Alten, bei Behandlung der Fallhörner auf Kunstwerten, aus diesem Gebilde gezogen, ist Jedermann befannt.

Schon einzeln, auf Basreliefen, Gemmen, Münzen sind sie sehr erfreulich; unter sich und mit andern Gegenständen komponirt, höchst zierlich und bedeutend; und wie allerliebst schlingt sich ein

solches Horn um den Arm einer wohlthätigen Göttin!

Hatte nun Hogarth die Schönheit bis in dieses Abstrakte versfolgt, so ist nichts natürlicher, als daß dieß Abstrakte, wenn es dem Auge wirklich erscheint, mit einem angenehmen Eindruck übersraschen müsse. Ich erinnere mich, in Sicilien auf der großen Plaine von Catanea eine kleine, nette, reinbraune Art Rindvieh auf der Weide gesehen zu haben, deren Gehörn, wenn das Thier mit freiem Blick den niedlichen Kopf emporhob, einen höchst ansgenehmen, ja unauslöschlichen Eindruck machte.

Daher folgt denn, daß der Landmann, dem ein so herrliches Geschöpf zugleich nütlich ist, höchst erfreut sein muß, den Kopfschmuck ganzer Heerden, dessen Schönheit er unbewußt empfindet, sich lebendig durch einander bewegen zu sehen. Wünschen wir nicht immer mit dem Nütlichen auch das Schöne verbunden, und umgekehrt dasjenige, womit wir uns nothgedrungen beschäftigen,

zugleich auch geschmückt zu finden?

Wenn wir nun aus dem Vorigen gesehen haben, daß die Natur aus einer gewissen ernsten, wilden Konzentration die Hörner des Urstiers gegen ihn selbst kehrt und ihn dadurch der Waffe gewissermaßen beraubt, deren er in seinem Naturzustande so nöthig hätte, so sahen wir zugleich, daß im gezähmten Zustand eben diesen Hörnern eine ganz andere Richtung zu Theil wird, indem sie sich zugleich aufwärts und auswärts mit großer Eleganz be-Dieser schon den Kernen eigenthümlichen Unlage fügt sich denn die äußere Hornschale mit gefälliger Nachgiebigkeit und Zierlichkeit; erst ben noch kleinen Hornkern verbedend, muß sie mit ibm bei bem Wachsthum sich ausdehnen, da sich denn eine ringund schuppenförmige Struktur seben läßt. Diese verschwindet, wic der Kern sich wieder zuzuspiten anfängt; die Hornschale konzentrirt sich immer mehr, bis sie zulett, selbstständig über ben Kern binausragend, als konsolidirtes organisches Wesen zum Abschluß gelanat.

Hat es nun die Kultur so weit gebracht, so ist nichts natürslicher, als daß der Landmann, bei sonstiger schöner Gestalt seiner Thiere, auch regelmäßige Bildung der Hörner verlangt. Da nun dieses schöne, herkömmliche Wachsthum öfters ausartet, die Hörner sich ungleich vors, rückwärts, auch wohl hinab ziehen, so muß einer solchen für Kenner und Liebhaber unangenehmen Bildung möglichst

vorgebeugt werden.

Wie dieses zu leisten sei, konnte ich in dem Egerischen Kreise bei meinem letzten Aufenthalte bemerken; die Zucht des Hornviehs,

als des wichtigsten Geschöpfs zum dortigen Feldbau, war sonst höchst bebeutend und wird noch immer, besonders in einigen Ort=

schaften, wohl betrieben.

Rommen nun solche Geschöpfe in den Fall, gewissem krankhaften oder unregelmäßigen Wachsthum der Hörner nachzugeben und den Besitzer mit einer falschen Richtung zu bedrohen, so bedient man sich, um diesem Hauptschmuck seine vollkommene Zierde zu verleihen, einer Maschine, womit die Hörner gezügelt werden; dieß ist der gebräuchliche Ausdruck, diese Operation zu bezeichnen.

Von dieser Maschine so viel: Sie ist von Eisen, auch wohl von Holz; die eiserne besteht aus zwei Ringen, welche, durch versschiedene Rettenglieder und ein steises Gelenk verbunden, vermittelst einer Schraube einander genähert oder entsernt werden können; die Ringe, mit etwas Weichem überzogen, legt man an die Hörner und weiß alsdann durch Zuschrauben und Nachlassen dem Wuchs derselben die beliedige Richtung zu geben. Im Jenaischen Museum ist ein solches Instrument zu sehen.

Vorläusig aus dem Alterthum: "Eding söss. Camuri boum sunt, qui conversa introrsum cornua habent; laevi, quorum cornua terram spectant; his contrarii licini, qui sursum versum cornua habent.

Jun. Philargyrius zu Virg. Georg. III, 55.

# Zweiter Urstier.

1824

Wir haben so eben von einem fossilen Stiere gehandelt, der im Frühjahr 1821 in dem Torfmoore bei Haßleben in Thüringen ausgestochen worden. In der Mitte des Sommers 1823 wurden abermals die Reste eines solchen Geschöpfes entdeckt. Wir schalten den Bericht ein, womit diese nicht sehr bedeutenden Ueberreste von dem sorgfältigen Beamten eingesendet worden:

"Das Gerippe lag 6 Fuß tief auf Thon oder Leeden zerstreut, und nicht auf Einem Plaze, so daß ich den Umfang auf 8 I Fuß angeben kann; wo die Üeberbleibsel vom Ropfe lagen, war anssichtlich ein eichener Stamm gewesen. Einige aus Thon gebrannte Scherben lagen etwa 4 bis 5 Fuß in eben der Tiefe davon; das Gehörn ist zerstochen worden, da es schon in Torf übergegangen. Die beifolgende Asch und Rohlen wurden in Tiesungen von 5 Fuß gefunden auf Thon und weißem Sand."

Hienach wäre also auf eine uralte Zeit einiger Kultur zu schließen, wo man solche ungeheure Geschöpfe zum Opfer gebracht

hätte; wie denn sogar die vermuthete Eiche auf einen heiligen Plat deuten könnte. Daß der Torf in einer Niederung wieder so hoch angewachsen wäre, läßt sich als naturgemäß ganz wohl zugeben, doch enthalten wir uns aller weitern Folgerungen; vielzleicht aber trifft dieses Ereigniß mit andern Erfahrungen glücklich zusammen, um in den düstern Regionen der Geschichte einen schwachen Schein leuchten zu lassen.

Wer übrigens in dieser Angelegenheit sich völlig aufzuklären benkt, der schlage Cuvier, Recherches sur les Ossements sossiles, nouvelle édition, Tome IV, p. 150 nach, wo er den zweiten Artikel sinden wird, der von ausgegrabenen Schädeln handelt, welche dem Ochsengeschlecht anzugehören scheinen, aber an Größe unsere zahmen Ochsen sehr übertreffen, deren Gehörn auch

ganz eine andere Richtung hat.

Betrachtet er dann die eilfte Tasel, wo die Figuren 1, 2, 3 und 4 einen Schädel vorstellen, welcher mit dem unsrigen und dem Körte'schen vollkommene Aehnlichkeit hat, so würde hierüber nicht viel weiter zu sagen sein, die wir hoffentlich das Glück haben, bei einem Besuch des Herrn d'Alton, von dem ganzen in Jena aufgestellten Skelett eines solchen Urstiers genaue Rechenschaft zu geben. Wobei denn auch über die zunächst an der Stadt Weimar, nicht weniger in der Umgegend, besonders im Tuffstein sich sinzbenden sossielen Knochen ein endlicher Abschluß sich ergeben wird.

### Vergleichende Anochenlehre.

1824.

#### A. Knochen der Gehörwerkzenge.

Neltere Eintheilung, da man sie als einen Theil (partem petrosam) des Ossis temporum beschrieb. Nachtheil dieser Mesthode. Nachfolgende Eintheilung, als man Partem petrosam vom Osse temporum trennte, und als Os petrosum beschrieb. Nicht genau genug. Die Natur zeigt uns eine dritte Art, durch die wir, bei der großen Komplikation der Theile, allein zum deutslichen Begriff kommen können. Nach dieser besteht das Os petrosum aus zwei besonders zu betrachtenden, in ihrem Wesen höchst verschiedenen Knochen, der Bulla und dem Osse petroso proprie sic dicendo.

Wir haben das Schläfebein schon ganz davon separirt, auch das hinterhauptsbein schon beschrieben und fügen die Knochen, welche die Gehörwerkzeuge enthalten, nunmehr in die zwischen dem Schläfebein und dem Hinterhauptsbein befindliche Oeffnung.

Wir unterscheiden hier:

I. Bulla unb

II. Os petrosum.

Sie hängen unter sich zusammen:

a) durch Verwachsung,

b) durch das Uebergreifen des Processus styloidei,

c) ober durch beides.

Sie hängen mit dem Osse temporum und dem Osse occipitis zusammen.

Mehrere Figuren.

I. Bulla.

Un ihr ist zu bemerken:

a) Meatus auditorius externus, collum, orificium, bullae.

1. Collum, Röhre.

sehr lang beim Schwein, nimmt ab beim Ochsen,

" " " Pferde, " " " Ziege, Schaf.

Orificium kann sie genannt werden, wenn die Oeffnung nur einem Ring gleicht.

Bei der Rate,

dem Hunde.

Verwachsen mit der Bulla, doch eine Spur der Separation.

? Junge Kapen, Hunde.

Beim Embryo des Menschen, wo der Ring sichtbar und gestrennt ist.

Beim erwachsenen Menschen wird es eine Rinne, die vom

Schlafbein bedeckt wird.

Man kann sich also den Meatus audit. externus als eine nach oben oder hinten gekehrte Rinne, und in andern Fällen als einen nach oben oder hinten gekehrten Ring denken. Die Rinne schließt sich bei obgenannten Thieren, doch ist bemerklich, daß der nach vorn gerichtete Rand immer der stärkere ist.

Der Ring schließt sich oberwärts gleichfalls, und man merkt, das von vorn sich anschließende Ende ist gleichfalls das stärkere.

Dieser Meatus audit. externus verbindet sich außen mit den knorpeligen und tendinösen Theilen des äußern Ohres, nach innen mit der Bulla, und da zeigt er jederzeit einen Rand, einen mehr oder weniger rückwärts gebogenen Limbum. An diesen legt sich das Pautenfell an und schließt das innere Ohr.

b) Bulla selbst.

Berdient diesen Namen ganz

bei Rapen,

" Luchs.

Sie hat so wenig Knochenmaterie als möglich (Ausnahme Lapis manati), ist rund wie aufgeblasen, durch äußern Druck nicht gehindert.

Von ihr selbst geht nur ein schwacher, spizer Processus aus,

um sich mit ben nächsten Tendinibus zu verbinben. Hund.

Bei Schafen und schafartigen Thieren schon sachartiger, zwar noch wenig Knochenmaterie, dunn wie Papier, inwendig glatt. Von außen durch den Processus styloideus gedrückt.

Es gehen von diesem Sade strahlige Processus aus, die mit

Tendinibus zusammenhängen.

Bei Pferden

ist die Bulla noch bunn genug, aber vom Processu styloideo

influenzirt.

Auf dem Grunde derselben ziehen sich halbmondförmige Scheides wände (Dissepimenta) hinüber und herüber und machen von oben offene kleine Zellen. Ob vom Osse petroso zu trennen bei Kohlen.

Bei Ochsen.

II. Os petrosum.

a) Pars externa

setzt sich zwischen das Os temporum und Os occipitis. Enchassirt befestigt. (Ist manchmal sehr gering, z. B. bei Schweinen.) Von ihr geht der Processus styloideus ab.

Ist von keiner sehr festen Knochenmasse, eber bei gewissen zellig.

b) Pars interna.

1) Facies cerebrum spectans nimmt die aus dem Hirn kommenden Nerven auf. Der Rank verbunden mit dem ossissierten Tentorio cerebelli.

Foramina.

a) Inferius, constans, necessarium, pervium.

β) Superius, accidentale, coecum.

2) Facies bullam spectans.

Foramina.

Erhöhungen und Bertiefungen.

Sobald diese Theile einzeln durchgegangen, beschrieben und verglichen sind, zu bestimmen, was aus ihrer Zusammensetzung und Verbindung erfolge.

Der Raum zwischen ber Bulla und dem Osse petroso. Vorhof.

Processus mastoideus vom Osse temporum und der Parte externa Ossis petrosi kann nicht mit der zitzengestalteten zelligen Bulla der Thiere, besonders der Schweine verglichen werden. Bei Thieren kommt er nicht vor. Sein Plat, sein Charakter.

Die Zipe der Thiere steht unter dem Meatu auditorio externo.

Hinter dem Processu styloideo, wenn er da ist, ist die untere Continuatio der Bulla.

Der Processus mastoideus hängt nur von vorn und den Seiten mit dem innern Osse zusammen. Das genau zu untersuchen.

#### B. Una und Radius.

Betrachtet man die Bildung beider langen Knochen im Allgesmeinen, so ist die größte Stärke der Ulna nach oben, wo sie durch das Olekranon die Verbindung mit dem Oberarme hat. Die größte Stärke des Radius ist unten, wo er sich mit dem Carpus verbindet.

Wenn beide Knochen am Menschen durch Supination neben einander gebracht sind, so liegt die Ulna inwärts nach dem Körper zu, der Radius nach außen; bei den Thieren, bei denen diese Knochen in der Pronation verharren, besindet sich die Ulna nach unten und hinten, der Radius nach vorn und oben; beide Knochen sind getrennt, nach einem gewissen Sleichgewicht gebildet und sehr geschickt beweglich.

Beim Affen lang und schwant; wie denn dessen Knochen überhaupt als verhältnismäßig zu lang und zu schmal angesehen wer-

den können.

Bei fleischfressenben Thieren zierlich, proportionirlich und besweglich; sie ließen sich wohl nach einer Stufenreihe anordnen, da denn das Kapengeschlecht wohl den Vorzug behaupten möchte. Löwe und Tiger haben eine sehr schöne, schlanke Bildung; beim Bären wird sie schon breit und schwer. Hund und Fischotter ließen sich besonders bezeichnen; alle haben Pronation und Supination mehr oder weniger beweglich und zierlich.

Getrennt zwar sind Ulna und Radius noch bei verschiedenen Thieren, beim Schwein, Biber, Marder, allein sie liegen doch fest auf einander und scheinen durch Ligamente, ja manchmal durch Verzahnung an und in einander gefügt zu sein, daß man

sie fast für unbeweglich halten möchte.

Bei Thieren, die nur auf Stehen, Gehen, Laufen eingerichtet sind, gewinnt der Radius das Uebergewicht; er wird zum Fulzerum, die Ulna ist gleichsam bloß Artitulation mit dem Oberzarm. Ihr Stab wird schwach und lehnt sich nur an der Hintersseite nach außen zu an den Radius an; man könnte sie mit Recht eine Fibula nennen. So sindet sich's an der Gemse, den Antislopen und Ochsen. Auch verwachsen beide schon manchmal, wie ich das Beispiel an einem alten Bock gesehen habe.

Bei diesen Thieren hat der Radius schon eine doppelte Verbindung mit dem Humerus durch zwei Gelenkslächen, denen der

Tibia ähnlich.

Beim Pferde sind beide Knochen verwachsen, doch läßt sich unter dem Olekranon noch eine kleine Separation und ein Inter-

stitium zwischen beiden Knochen bemerken.

Endlich, wo die Körperlast des Thiers groß wird, daß es viel an sich selbst zu tragen hat und Stehen, Gehen, allensalls Laufen seine Bestimmung ist, verwachsen beide Knochen fast ohne Spur, wie beim Kameel. Man sieht, der Radius gewinnt immer mehr Uebergewicht, die Ulna wird bloß Processus anconaeus des Radius, und ihre zarte Röhre verwächst nach dem bekannten

Gesete.

Rekapituliren wir das Gesagte auf umgekehrte Weise. Verswachsen und einfach, stark und schwer sind beide Knochen, wenn das Thier genug an sich selbst zu tragen hat, hauptsächlich nur steht und schreitet. Ist das Geschöpf leicht, läuft und springt es, so sind beide Knochen zwar getrennt, doch die Ulna ist gering und beide gegen einander unbeweglich. Wenn das Thier ergreift und hantirt, sind sie getrennt, mehr oder weniger von einander entsernt und beweglich, die vollendete Pronation und Supination dem Menschen die vollkommen zierlichste und geschickteste Bewegung erlauben.

#### C. Pibia und Zibula

haben ungefähr ein Verhältniß gegen einander, wie Ulna und

Radius; doch ist Folgendes zu bemerken.

Bei Thieren, die sich der Hintersüße mannigfaltiger bedienen, z. B. der Phoca, sind diese beiden Knochen nicht so ungleich an Masse als bei andern. Zwar bleibt auch hier Tibia immer der stärkste Knochen, aber Fibula nähert sich ihr; beide artikuliren mit einer Epiphyse und diese sodann mit dem Femur.

Beim Biber, der durchaus ein eigen Geschöpf ausmacht, entsernen sich Tibia und Fibula in der Mitte und bilden eine ovale Deffnung; unten verwachsen sie. Bei fünfzehigten, fleischfressenden, beftig springenden Thieren ist Fibula sehr fein; höchst zierlich beim

Löwen.

Bei leicht springenden Thieren und bei allen bloß schreitenden verliert sie sich ganz. Um Pferde sind die Extremitäten derselben, das obere und untere Knöpschen, noch knöchern, das Uebrige ist tendinös.

Beim Uffen sind diese beiden Knochen, wie sein übriges Knochensgebäude, carakterlos, schwankend und schwach.

Zu näherm Verständniß des Vorgesagten sei noch Folgendes hinzugefügt. Als ich im Jahre 1795 den allgemeinen ofteolo-

gischen Typus nach meiner Art vollbracht hatte, regte sich ber Trieb nun auch, dieser Anleitung zufolge, die Knochen ber Säugethiere einzeln zu beschreiben. Wollte mir hiebei zu Statten kommen, daß ich ben Zwischenknochen von der obern Kinnlade gesondert hatte, so gereichte mir gleichfalls zum Bortheil, das inextritable Flügelbein als zwiefach, als ein vorderes und hinteres, anzuerkennen. Auf diesem Wege sollte mir benn gelingen, bas Schlafbein, das nach bisheriger Art weber Bild noch Begriff zuließ, in verschiedene Theile naturgemäß zu trennen.

Nun aber hatte ich mich schon Jahre lang auf bem bisherigen Wege vergebens abgequält, ob nicht ein anderer, vielleicht der rechte, sich vor mir aufthun wollte. Ich gestand gern, daß der menschlichen Knochenlehre eine unendliche Genauigkeit in Beschrei= bung aller Theile bes einzelnen Knochens, in ber mannigfaltigsten Verschiedenheit seiner Ansichten nöthig sei. Der Chirurg muß mit Geistesaugen, oft nicht einmal vom Tastsinn unterstütt, die innen verlette Stelle zu finden wissen und sieht sich daher genöthigt, burch strengste Kenntniß bes Einzelnen sich eine Art von burch-

dringender Allwissenheit zu erwerben.

Daß jedoch eine solche Weise bei der vergleichenden Anatomie nicht zulässig sei, bemerkte ich nach manchem verfehlten Streben. Der Versuch einer solchen Beschreibung (f. oben S. 141) läßt uns gleich dessen Anwendung auf das ganze Thierreich als unmöglich erscheinen, indem einem Jeden auffällt, daß weder Gedächtniß noch Schrift bergleichen zu fassen, noch irgend eine Ginbildungstraft foldes gestaltet wieder zu vergegenwärtigen fähig sein möchte.

Noch eine Bezeichnungs- und Beschreibungsart, die man durch Zahl und Maß zu bewirken gedachte, ließ für den lebendigen Vortrag sich eben so wenig benuten. Zahl und Maß in ihrer Nactheit heben die Form auf und verbannen den Geist der leben= bigen Beschauung. Ich versuchte daher eine andere Art des Beschreibens einzelner Knochen, jedoch im konstruktiven, in einander greifenden Zusammenhang, wovon der erste Versuch, Felsbein und Bulla von einander und zugleich vom Schlafbein zu trennen, als

Beispiel gelten mag.

Wie ich sodann die Vergleichung anzustellen geneigt gewesen, und zwar auf eine kursorische Weise, bavon mag der kurze zweite Aufsat, Ulna und Radius, Tibia und Fibula darstellend, Zeugniß geben. Hier war das Stelett als lebendig, als Grunds bedingung aller lebendigen höhern Gestalt gedacht und deßhalb die Beziehung und Bestimmung der einzelnen Theile fest ins Auge gefaßt. Rursorisch verfuhr ich, um mich erst einigermaßen zu oriens tiren, und sollte diese Arbeit nur erst gleichsam einen Katalog liefern, wobei im hintergrunde die Absicht lag, bei gludlicher

Selegenheit, die zu vergleichenden Glieder in einem Museum wirklich zusammenzustellen; woraus sich von selbst ergeben müßte, daß jede Gliederreihe einen andern Vergleichungsmoment erfordern würde.

Wie bei den Hülfsorganen, Armen und Füßen, zu verfahren, darauf deutet obige Stizze. Man gieng vom Starren, sast Unsbeweglichen, nur in Einem Sinne Brauchbaren zum mannigfaltigstund geschicktest Beweglichen, wie denn solches, noch durch mehrere Geschöpfe verfolgt, höchst erwünschte Ansichten verleihen müßte.

Wäre nun aber vom Hals die Rede, so würde man vom längssten zum kürzesten schreiten, von der Giraffe zum Wallfisch. Die Betrachtung des Siebbeins gienge von dem weitesten, unbedingstesten aus dis zum verengtesten, gedrängtesten, vom Schuppenthier dis zum Affen, vielleicht zum Vogel, da denn der Gedanke sogleich weiter gedrängt wird, wenn man sieht, wie vergrößerte Augäpfel jenen Knochen immer mehr in die Enge treiben.

Ungern brechen wir ab; wer aber erkennt nicht, welche unendliche Mannigfaltigkeit der Ansichten auf diese Weise sich ergebe, und wie wir veranlaßt, ja gezwungen werden, alle übrigen Systeme

zugleich mitzudenken?

Führen wir unsere Phantasie noch einen Augenblick zu denen oben näher betrachteten Extremitäten zurück, vergegenwärtigen wir uns, wie sich der Maulwurf zum lockern Erdboden, die Phoca zum Wasser, die Fledermauß zur Luft bildet, und wie uns das Knochengerüst, so gut wie das lebendige umhäutete Thier, hievon in Kenntniß zu setzen vermag, so werden wir aufs neue die organische Welt mit erhöhtem leidenschaftlichen Sinne zu fassen trachten.

Wenn Vorstehendes den Naturfreunden dieser unserer Tage vielleicht weniger bedeutend scheint, als mir vor dreißig Jahren denn hat uns nicht zulett Herr d'Alton über alle unsere Wünsche hinausgehoben? — so will ich nur gestehen, daß ich es eigentlich dem Psychologen widme. Ein Mann wie Herr Ernst Stiedenroth sollte seine erlangte hohe Einsicht in die Funktionen des menschlichen Seistkörpers und Körpergeistes treulich anwenden, um die Seschichte irgend einer Wissenschaft zu schreiben, welche denn

symbolisch für alle gelten würde.

Die Geschichte der Wissenschaft nimmt immer auf dem Punkte, wo man steht, ein gar vornehmes Ansehen; man schätzt wohl seine Vorgänger und dankt ihnen gewissermaßen für das Verdienst, das sie sich um uns erworben; aber es ist doch immer, als wenn wir mit einem gewissen Achselzucken die Gränzen bedauerten, worin sie oft unnütz, ja rückschreitend sich abgequält; niemand sieht sie leicht als Märtyrer an, die ein unwiederbringlicher Trieb in gefähreliche, kaum zu überwindende Lagen geführt, und doch ist oft, ja gewöhnlich, mehr Ernst in den Altvätern, die unser Dasein

gegründet, als unter den genießenden, meistentheils vergeudenden Nachkommen.

Doch von solchen gewissermaßen hypochondrischen Betrachtungen wenden wir uns zu höchst erfreulichen Thätigkeiten, wo Kunst und Wissenschaft, Erkennen und Bilden sich, auf sehr hohem Punkte gemeinsam wirkend, zutraulich die Hände bieten.

### Die Stelette der Nagethiere,

abgebildet und verglichen von d'Alton. Erste Abtheilung zehn Tafeln, zweite acht Taseln. Bonn 1828 und 1824.

1824.

Die erste Absicht meiner morphologischen Hefte war, von ältern Papieren Einiges aufzubewahren, wo nicht zum Nupen der Gegenswart und Zutunft, doch zum Andenken eines redlichen Strebens in Betrachtung der Natur. Diesem Sinne zufolge nahm ich vor kurzem abermals gewisse osteologische Fragmente zur Hand und fühlte, besonders bei Revision des Abdruck, wo uns gewöhnlich alles klarer vorkommt, auf das lebhafteste, daß es nur Vorsahnungen, nicht Vorarbeiten gewesen.

In eben dem Augenblick gelangte nun obgemeldetes Werk zu mir und versetzte mich aus der ernsten Region des Staunens und Glaubens in die behaglichen Gegenden des Schauens und Be-

greifens.

Ueberdenk' ich nun das Nagergeschlecht, bessen Anochengestalt, mit angedeuteter äußerer Hülle, meisterhaft auf das mannigfaltigste gebildet vor mir liegt, so erkenn' ich, daß es zwar generisch von innen determinirt und festgehalten sei, nach außen aber zügellossich ergehend, durch Um= und Umgestaltung sich spezisizirend, auf das allervielfachste verändert werde.

Woran die Natur das Geschöpf eigentlich fesselt, ist sein Gesbiß; was es ergreifen kann und muß, soll es zermalmen vor allen Dingen. Der unbeholsene Zustand der Wiederkäuer entspringt aus der Unvollkommenheit des Kauens, aus der Nothwendigkeit

wiederholten Zermalmens bes schon halb Gekochten.

Die Nager dagegen sind in diesem Betracht höchst merkwürdig gebildet. Scharses, aber geringes Erfassen, eilige Sättigung, auch nachher wiederholtes Abraspeln der Gegenstände, fortgesettes, sast krampshaft leidenschaftliches, absichtslos zerstörendes Knuspern, welches denn doch wieder in den Zweck, sich Lager und Wohnungen aufzubauen und einzurichten, unmittelbar eingreift und dadurch abermals bewährt, daß im organischen Leben selbst das Unnütze,

ja das Schädliche selbst, in den nothwendigen Kreis des Daseins aufgenommen, ins Ganze zu wirken und als wesentliches Binde=

mittel disparater Einzelnheiten gefordert wird.

Im Ganzen hat das Nagergeschlecht eine wohl proportionirte erste Anlage: das Maß, in welchem es sich bewegt, ist nicht allzusgroß; die ganze Organisation ist Eindrücken aller Art geöffnet und zu einer nach allen Seiten bin richtungsfähigen Versatilität

porbereitet und geeignet.

Wir möchten dieses unstete Schwanken von einer mangelhaften, relativ schwächlichen, wenn auch sonst in sich kräftigen Zahnung ableiten, wodurch dieses Geschlecht, sich einer gewissen Wilkur der Bildung bis zur Unform hinzugeben, in Lockerheit gelassen ist, wenn dagegen bei Raubthieren, die mit sechs Schneidezähnen absgeschlossen und einem Ectzahn begünstigt sind, alle Monstrosität unmöglich wird.

Wer aber, der sich mit solchen Untersuchungen ernstlich abgab, hat nicht erfahren, daß eben dieses Schwanken von Form zu Unsform, von Unform zu Form den redlichen Beschauer in eine Art von Wahnsinn versetzt? denn für uns beschränkte Geschöpfe möchte es fast besser sein, den Jrrthum zu sixiren, als im Wahren zu

schwanken.

Versuchen wir jedoch in diesem weiten und breiten Felde ein und den andern Pfahl einzuschlagen! Ein paar Kapitalthiere, der Löwe, der Elephant, erreichen durch das Uebergewicht der vordern Extremitäten einen besonders hohen, eigentlichen Bestiencharakter: denn sonst bemerkt man überhaupt an den vierfüßigen Thieren eine Tendenz der hintern Extremitäten, sich über die vordern zu erschehen, und wir glauben hierin die Grundlage zum reinen, aufzrechten Stande des Menschen zu erblicken. Wie sich solches Bestreben jedoch nach und nach zur Disproportion steigern könne, ist bei dem Geschlecht der Nager in die Augen fallend.

Wollen wir aber diese Gestaltsveränderungen gründlich beurtheilen und ihren eigentlichen Anlaß zunächst erkennen, so gestehen wir den vier Elementen, nach guter alter Weise, den besondern Einsluß zu. Suchen wir nun das Geschöpf in der Region des Wassers, so zeigt es sich schweinartig im Usersumpse, als Biber sich an frischen Gewässern andauend; alsdann, immer noch einige Feuchtigkeit bedürsend, gräbt sich's in die Erde und liebt wenigstens das Verborgene, surchtsam=nedisch vor der Gegenwart der Menschen und anderer Geschöpfe sich verstedend. Gelangt endlich das Geschöpf auf die Obersläche, so ist es hupf= und sprunglustig, so daß sie aufgerichtet ihr Weisen treiben und sogar zweisüsig, mit wundersamer Schnelle, sich hin und her bewegen.

Ins völlig Trodene gebracht, finden wir zulett ben Einfluß

der Lufthöhe und des alles belebenden Lichtes ganz entscheidend. Die leichteste Beweglichkeit wird ihnen zu Theil, sie handeln und wirken auf das behendeste, dis sogar ein vogelartiger Sprung in

einen scheinbaren Flug übergeht.

Warum giebt uns die Betrachtung unseres einheimischen Sichhörnchens so viel Vergnügen? Weil es, als die höchste Ausbildung
seines Geschlechtes, eine ganz besondere Geschicklichkeit vor Augen
bringt. Gar zierlich behandelt es ergreislich kleine appetitliche Gegenstände, mit denen es muthwillig zu spielen scheint, indem
es sich doch nur eigentlich den Genuß dadurch vorbereitet und erleichtert. Dies Geschöpschen, eine Nuß eröffnend, besonders aber einen reisen Fichtenzapsen abspeisend, ist höchst grazios und liebenswürdig anzuschauen.

Nicht aber nur die Grundgestalt verändert sich bis zum Unstenntlichen, auch die äußere Haut verhüllt diese Geschöpfe auf das verschiedenste. Um Schwanze zeigen sich schuppens und knorpelsartige Ringe, am Körper Borsten und Stacheln, sich zum zartessten, sanstesten Felle mit bemerklichen Uebergängen endlich auss

gleichend.

Bemüht man sich nun, die fernern Ursachen solcher Erscheis nungen zu entdecken, so sagt man sich: nicht allein sind es jene elementaren Einflüsse, die eine durchdringende Gewalt hier außüben, man wird auch auf andere bedeutende Anlässe gar bald

bingewiesen.

Diese Geschöpfe haben einen lebhaften Nahrungstrieb, das Organ des Ergreisens. Die zwei Vorderzähne im Ober- und Unter- tieser nahmen schon früher unsere Ausmerksamkeit in Anspruch, sie sind alles und jedes anzukneipen geschickt; daher denn auch dieses Geschöpf auf die verschiedenste Weise und Wege für seine Erhalstung besorgt ist. Ihr Genuß ist vielsach, einige sind auf animas lische Nahrung begierig, auf vegetabilische die meisten, wobei das Nagen als ein schnoperndes Vorkosten und außer dem eigenklichen Sättigungsgeschäft in gar mancher Rücksicht zu betrachten ist. Es besördert ein überstüssiges Aneignen der Nahrung zu materieller Anfüllung des Magens und kann auch wohl als fortgesetzte Uedung, als unruhiger Beschäftigungstrieb, der zuletzt in Zerstörungskrampf ausartet, angesehen werden.

Nach Befriedigung des nächsten Bedürfnisses haschen sie demenach sehr lebhaft, aber sie möchten bennoch gern in sicherer Fülle wohnen; daher der Sammlertrieb und zunächst gar manche Hand-lung, die einer überlegten Kunstfertigkeit ganz ähnlich sehen möchte.

Wie sich nun das Gebilde der Nagethiere hin und her wiegt und keine Gränzen zu kennen scheint, so sindet es zulett sich doch eingeschlossen in der allgemeinen Animalität und muß diesem oder jenem Thiergeschlecht sich annähern; wie es sich benn sowohl gegen die Raubthiere als gegen die Wiederkäuer hinneigt, gegen den Affen wie gegen die Fledermaus, und noch gar andern dazwischen

liegenden Geschlechtern sich anähnelt.

Wie könnten wir aber solche weitumsichtige Betrachtungen mit Bequemlickeit anstellen, wären uns nicht Herrn d'Altons Blätter vorgelegt, bei beren Anblid Bewunderung und Benutung immerssort einander die Hände bieten? Und wie sollen wir Lob und Dank genugsam ausdrücken, wenn diese durch so viel bedeutende Geschlechter nunmehr durchgesührte, an Reinheit und Richtigkeit sich immer gleichbleibende, an hervortretender Kraft und Ausführslichkeit sich immer steigernde Darstellung so große Dienste leistet? Sie enthebt uns auf einmal aus dem sinneverwirrenden Zustande, in den uns frühere Bemühungen gar oft versetzen, wenn wir Gerippe im Ganzen oder Einzelnen zu vergleichen suchten. Es seinun, daß wir sie auf Reisen mehr oder weniger slüchtig, oder durch ein successives Ansammeln bedächtig um uns gestellt ansahen, immer mußten wir unser Bestreben in Bezug auf ein Ganzes als unzulänglich und unbefriedigend bedauern.

Jeso hängt es von uns ab, so große Reihen, als wir nur wünschen, vor uns zu legen, das Gemeinsame wie das Widerssprechende neben einander zu betrachten und so die Fähigkeit unseres Anschauens, die Fertigkeit unserer Kombinationen und Urtheile mit Gemächlichkeit und Ruhe zu prüfen, auch, in sofern es dem Menschen gegeben ist, uns mit der Natur wie mit uns selbst mehr

und mehr in Einklang zu seten.

Aber jene bildlichen Darstellungen überlassen uns nicht etwa nur einem einsamen Nachdenken, sondern ein genugsamer Text dient uns zugleich als geistreiches Gespräch; wie wir denn ohne solche Mitwirtung das Vorstehende nicht mit einer gewissen Leichs

tigkeit und Zeitersparniß würden gewonnen haben.

Und so möchte es überflüssig sein, die wichtigen hinzugefügten Druckblätter den Freunden der Natur noch besonders zu empsehlen. Sie enthalten eine allgemeine Vergleichung der Nagethierzgerippe und sodann allgemeine Bemerkungen über die außern Einflüsse auf die organische Entwicklung der Thiere. Wir haben sie oben bei unserer flüchtigen Darstellung treulich genutzt, aber lange nicht erschöpft, und fügen nur noch folgende Resultate hinzu.

Eine innere und ursprüngliche Gemeinschaft aller Organisation liegt zum Grunde; die Verschiedenheit der Gestalten dagegen entsspringt aus den nothwendigen Beziehungsverhältnissen zur Außenswelt, und man darf daher eine ursprüngliche, gleichzeitige Versschiedenheit und eine unaushaltsam fortschreitende Umbildung mit

Recht annehmen, um die eben so konstanten als abweichenden Er-

scheinungen begreifen zu konnen.

Ein beigelegter Schmuttitel läßt uns vermuthen, daß hier eine Abtheilung des Ganzen gemeint sei; eine Vorrede spricht deutlich aus, daß nichts Ueberflüssiges aufgenommen, daß das Werk nicht über Gebühr und Vermögen der Naturfreunde solle ausgedehnt werden — eine Zusage, die durch das bisher Geleistete schon vollstommen erfüllt ist.

Nun aber sinden wir dieser Sendung noch einige Drucklätter beigelegt, welche allerdings voranzusezen sind, indem wir derselben zuletzt erwähnen; sie enthalten die Dedikation an Ihro des Königs

von Breußen Majestät.

Hier ist mit schuldigstem Dank anerkannt, daß diese Unternehmung vom Throne her sich bedeutender Unterstützung zu erfreuen habe, ohne welche sie kaum benkbar gewesen ware. Deßhalb vereinigen sich denn auch alle Naturfreunde in ein solches bankbares Anerkennen. Und wenn wir schon lobenswerth und nütlich finden, daß die Großen der Erbe basjenige, was ein Privatmann mit Neigung und Sorgfalt gesammelt, nicht zerstreuen lassen, sondern, weislich zusammen gehalten, dem Deffentlichen widmen; wenn mit höchstem Dank anerkannt werden muß, Anstalten gegründet zu sehen, wo die Talente erforscht, die Fähigern gefördert und zum Zwecke geführt werden können: so ist es boch vielleicht am preiswürdigften, wenn eine vorkommende seltene Gelegenheit genutt wird; wenn die Leistungen des Einzelnen, der sein ganzes Leben mühsam, vielleicht oft mühselig zubrachte, um das ihm eins geborene Talent auszubilden, um etwas als Einzelner zu schaffen, mas Mehrern unmöglich gewesen ware, gerade im rechten Augenblick der kräftigen That Anerkennung finden; wenn sogleich die höchsten Obern und die ihnen nachgesetzen hohen Beamten die beneidens= werthe Pflicht ausüben, zur dringenden Zeit den entscheidenden Moment zu begünstigen und eine schon im Beschränkten so weit gediebene Frucht mit einer allersprießlichen Reife zu beglücken.

#### Die Lepaden.

1823.

Die tiefgeschöpften und fruchtreichen Mittheilungen des Herrn Dr. Carus sind mir von dem größten Werthe; eine Region nach der andern des gränzenlosen Naturreiches, in welchem ich Zeit meines Lebens mehr im Glauben und Ahnen, als im Schauen und Wissen mich bewege, klärt sich auf, und ich erblicke, was ich im Allgemeinen gedacht und gehofft, nunmehr im Einzelnen,

und gar Manches über Denken und Hoffen. Hierin sinde ich nun die größte Belohnung eines treuen Wirkens, und mich erheitert es gar öfters, wenn ich hie und da erinnert werde an Einzelnsheiten, die ich wie im Fluge wegsieng und sie niederlegte in Hoffsnung, daß sie sich einmal irgendwo lebendig anschließen würden, und gerade diese Hefte (zur Morphologie) sind geeignet, derselben nach und nach zu gedenken.

Einige Betrachtungen über die Lepaden bring' ich dar, wie

ich sie in meinen Papieren angebeutet finde.

Jebe zweischalige Muschel, die sich in ihren Wänden von der übrigen Welt absondert, sehen wir dillig als ein Individuum an: so ledt sie, so dewegt sie sich allenfalls, so nährt sie sich, pflanzt sich fort, und so wird sie verzehrt. Die Lepas anatisera, die sogenannte Entenmuschel, erinnert uns gleich mit ihren zwei Hauptdecken an eine Bivalve; allein schnell werden wir bedeutet, dier sei von einer Mehrheit die Rede: wir sinden noch zwei Hülfsschalen, nöthig, um das vielgliederige Geschöpf zu bedecken; wir sehen an der Stelle des Schlosses eine fünste Schale, um dem Ganzen rückgratsweise Halt und Zusammenhang zu geben. Das dier Gesagte wird Jedem deutlich, der Euviers Anatomie dieses Geschöpfs: Mémoires du Muséum d'distoire naturelle, Tom. II, p. 100, vor sich nimmt.

Wir sehen aber hier kein isolirtes Wesen, sondern verbunden mit einem Stiele oder Schlauch, geschickt, sich irgendwo anzussaugen, dessen unteres Ende sich ausdehnt wie ein Uterus, welche Hülle des wachsenden Lebendigen sich sogleich von außen mit uners

läßlichen Schaldeden zu schützen geeignet ist.

Auf der Haut dieses Schlauches also sinden sich an regels mäßigen Stellen, die sich auf die innere Gestalt, auf bestimmte Theile des Thieres beziehen, prästabilirte fünf Schalenpunkte, welche, sobald sie in die Wirklichkeit eingetreten, sich die auf einen bestimmten Grad zu verarößern nicht ablassen

stimmten Grad zu vergrößern nicht ablassen.

Hierüber würde nun eine noch so lange Betrachtung der Lepas anatisera uns nicht weiter austlären, da hingegen die Beschauung einer andern Art, die zu mir unter dem Namen Lepas polliceps gekommen, in uns die tiefsten, allgemeinsten Ueberzeugungen ers weckt. Hier ist nämlich, bei derselben Hauptbildung, die Haut des Schlauches nicht glatt, und etwa nur runzlich, wie bei jener, sondern rauh, mit unzähligen kleinen, erhabenen, sich berührens den, rundlichen Punkten dicht besäet. Wir aber nehmen uns die Freiheit, zu behaupten, eine jede dieser kleinen Erhöhungen sei von der Natur mit Fähigkeit begabt, eine Schale zu bilden, und

weil wir dieß denken, so glauben wir es wirklich, bei mäßiger Vergrößerung, vor Augen zu sehen. Diese Punkte jedoch sind nur Schalen in der Möglichkeit, welche nicht wirklich werden, so lange der Schlauch sein anfängliches natürliches Engenmaß behält. Sos bald aber am untern Ende das wachsende Geschöpf seine nächste Umgebung ausdehnt, so erhalten sogleich die möglichen Schalen einen Antrieb, wirklich zu werden; bei Lepas anatisera in Regel und Zahl eingeschänkt.

Nun waltet zwar bei Lepas polliceps dieses Gesetz immer noch vor, aber ohne Zahleinschräntung: denn hinter den fünf Hauptpunkten der Schalenwerdung entstehen abermals eilige Nachschalen, deren das innere wachsende Geschöpf, bei Unzulänglichkeit und allzufrüher Stockung der Hauptschalen, zu fernerer Hülfe des

. Rubedens und Siderns bedarf.

hier bewundern wir die Geschäftigkeit der Natur, den Mangel der ausreichenden Kraft durch die Menge der Thätigkeiten zu erssehen. Denn da, wo die fünf Hauptschalen nicht dis an die Versengerung reichen, entstehen sogleich in allen durch ihr Zusammensstoßen gebildeten Winkeln neue Schalreihen, die, stufenweise kleisner, zuletzt eine Art von winziger Perlenschnur um die Gränze der Ausdehnung bilden, wo sodann aller Uebertritt aus der Möglichs

teit in die Wirklichkeit durchaus versagt ift.

Wir erkennen daran, daß die Bedingung dieses Schalwerdens der freie Raum sei, welcher durch die Ausdehnung des untern Schlauchtheils entsteht; und hier, bei genauer Betrachtung, scheint es, als wenn jeder Schalpunkt sich eile, die nächsten aufzuzehren, sich auf ihre Kosten zu vergrößern, und zwar in dem Augenblick, ehe sie zum Werden gelangen. Eine schon gewordene noch so kleine Schale kann von einem herankommenden Nachbar nicht aufzgespeist werden; alles Gewordene setzt sich mit einander ins Gleichzgewicht. Und so sieht man das in der Entenmuschel regelmäßig gebundene, gesetzliche Wachsthum in der andern zum freiern Nachzüden aufgefordert, wo mancher einzelne Punkt so viel Besitz und Raum sich anmaßt, als er nur gewinnen kann.

So viel aber ist auch bei diesem Naturprodukt mit Bewunderung zu bemerken, daß selbst die gewissermaßen aufgelöste Regel doch im Ganzen keine Verwirrung zur Folge hat, sondern daß die in Lepas anatisera so löblich und gesetzlich entschiedenen Hauptpunkte des Werdens und Wirkens sich auch im polliceps genau nachweisen lassen, nur daß man sodann oberwärts von Stelle zu Stelle kleine Wellen sieht, die sich gegen einander aus dehnen, ohne hindern zu können, daß nach ihnen sich ihres Gleischen, obgleich beengt und im geringern Maßstade, bilden und

entwickeln.

Wer das Glück hätte, diese Geschöpfe im Augenblick, wenn das Ende des Schlauches sich ausdehnt und die Schalenwerdung beginnt, mikrostopisch zu betrachten, dem müßte eins der herrslichsten Schauspiele werden, die der Naturfreund sich wünschen kann. Da ich nach meiner Art zu forschen, zu wissen und zu genießen, mich nur an Symbole halten darf, so gehören diese Geschöpfe zu den Heiligthümern, welche fetischartig immer vor mir stehen und durch ihr seltsames Gedilde die nach dem Regellosen strebende, sich selbst immer regelnde und so im Rleinsten wie im Größten durchaus gott= und menschenähnliche Natur sinnlich vers gegenwärtigen.

# Betrachtungen über eine Sammlung trankhaften Elfenbeins.

1798.

Für die pathologische Anochenlehre sind die Wirkungen der Natur in den Elephantenzähnen merkwürdig, wenn bleierne oder eiserne Augeln in dieselben gedrungen sind und die Thiere sich hernach, längere oder kürzere Zeit, noch am Leben erhalten haben. Die Sammlung, die vor uns liegt, giebt Gelegenheit zu versschiedenen Betrachtungen, die ich, ohne weitere Vorbereitung, mitztheile und das Allgemeinere, was etwa zu sagen wäre, die zum Schluß verspare.

Nr. 1. Hier sieht man auf der Oberfläche des Zahns die Zerschmetterung, welche die nicht tief eingedrungene eiserne Kugel verursacht hat. Vielleicht lebte das Thier zu turz, als daß die Natur den Schaden wieder ergänzen und die äußere Verletzung völlig hätte zuschließen können, welches sie sonst jederzeit zu be-

wirken scheint, wenn die Rugel tief genug eingesenkt ist.

Nr. 2. Ein merkwürdiges Stück! Eine Bleikugel ist in den Zahn eingedrungen, und die Natur hat die Zerstörung, die auf der Obersläche angerichtet worden, beinahe wieder geheilt. Wir bemerken, daß um die Augel herum eine Veränderung der Anochensmasse vorgeht; es scheint eine Art von Gerinnung zu sein, von Trennung solcher Theile, welche, innig zusammen verbunden, das Elsenbein organisch bilden. Dieses Phänomen sehen wir noch deutlicher an

Nr. 3, wo eine bräunliche Masse, welche durchscheinender ist als das Elsenbein, sich um die Kugel herum angeschlossen hat.

Diese Gerinnung aber scheint nicht allein unmittelbar um den fremden Körper herum vorzugehen; wir können bei Nr. 2 und 3 auch in einiger Entfernung davon und ohne anscheinenden

Busammenhang mit dem Hauptsitze der Krankheit solche durchsscheinende Punkte bemerken, welche wie eine geronnene, stockende, geschiedene Materie aussehen; ein Phanomen, das wir bei

Nr. 4 noch näher kennen lernen, wo sich solche Punkte in den Fasern des Elsenbeins der Länge nach erzeugt haben. Man sieht deutlich, daß die durchscheinende Materie körnig und in sich nicht vollkommen zusammenhängend sei. Das Elsenbein unmittelbar daran ist an manchen Orten dergestalt verändert, daß es ein weißes, in das Milchichte ziehendes Ansehen hat, übrigens aber ist die ganze umgebende Elsenbeinmasse schön und gesund. Schade, daß dieses Stück zu klein ist und man nicht wissen kann, wo die Rugel gesessen und auf welche Entsernung von der Rugel sich diese

tranke Wirkung erstreckt hat!

Nr. 5 giebt uns zur Betrachtung von einer andern Art Anslaß. Eine eiserne Augel ist einige Linien tief in den Zahn hinein gedrungen; nach außen zu ist die Wunde verwachsen, aber inwendig hat sich die Gerinnung weiter ausgebreitet. Die reine Natur des Elsenbeins ist meist zerstört; man glaubt eine Gerinnung abersmals deutlich zu sehen, und es scheint, als wenn eine Art von Zerstörung des reinen Elsenbeins von gewissen Punkten aus vor sich gehe, welche, indem sie sich kreisartig verbreiten, endlich an andere Kreise stoßen, welche auf gleiche Weise gewirkt worden sind; und so wird ein größerer oder kleinerer Raum auf eine krankhafte Weise desorganisirt.

Nr. 6 zeigt uns diese vermuthete Operation deutlicher, wobei merkwürdig ist, daß sich in dem kranken Umfange auch Höhlungen befinden, welche zum Theil mit einem feinen Häutchen überzogen

sind. Diese zeigen sich noch stärker bei

Nr. 7, wo die innerhalb des zerstörten Theils entstandenen Höhlen sich wieder mit feinen Knochenwärzchen anzufüllen scheinen.

Haben wir nun bisher die krankhafte Wirkung der verletzen Knochenstelle bemerkt, so betrachten wir serner die Gegenwirkung des gesunden Ganzen. Schon bei Nr. 5 ließ sich an einigen Stellen eine Absonderung des kranken Theiles vom gesunden bemerken; Nr. 6 zeigt uns dieselbe noch deutlicher, Nr. 7 hingegen unwiders sprechlich; denn nicht allein sehen wir an Einer Seite die nahe Ablösung des kranken Theiles von dem daran stoßenden gesunden, sondern die mit einem Stern bezeichnete konvere Fläche ist offendar nicht durch einen Sägeschnitt von dem Zahn, in welchem sie sich befand, getrennt worden, sondern die Natur selbst hat sie abgelöst.

Nr. 8 bestätigt alles Vorhergesagte noch mehr, indem der kranke Theil von dem gesunden dergestalt abgelöst ist, daß er hin und wieder geschoben werden kann und also seine völlige Abge-

storbenheit allem Zweifel entzieht.

Aus dem, was disher bemerkt worden, glauben wir also folgern zu können, daß die durch den fremden Körper im gesunden Jahn bewirkte Unordnung eine Stockung und Gerinnung der Säfte hers vorbringe, welche sich allmählig, sowohl gegen die Seite, besons ders aber der Länge nach verbreitet. Bon der Hauptstockung sowohl, als auch von den entferntern einzelnen Stockungspunkten wird zuletzt ein zusammenhängender krankhafter Raum gebildet, welcher aus vielen konzentrischen Stockungskreisen und zuletzt sogar aus untermischten Höhlungen besteht, anstatt daß das gesunde Elsenbein aus einer schönen, meist gleichen, der Länge nach sehr dicht organisirten Knochenmasse gebildet ist.

Der krankhafte Theil zeigt ferner nach den Erfahrungen, die vor uns liegen, seine Wirkungen nur auf eine gewisse Weite; die Querdurchschnitte der drei Hauptpräparate Nr. 6, 7, 8 sind sich der Breite nach ziemlich gleich; wie weit sie sich in die Länge erzstreckten, läßt sich nicht sagen; genug, der gesunde Theil behauptet seine Rechte und schränkt zuletzt den kranken ein, der sich nun theils in sich selbst zu verzehren, theils durch den Einsluß des gezsunden Theils sich langsam wieder anzuhäusen, jedoch immer ein fremder und abgesonderter Körper zu bleiben scheint, wobei merkswürdig ist, daß diese Knochenkrankheit nicht nach außen zu wirkt und, wie man erwarten konnte, keine unregelmäßigen Auswüchse auf die Obersläche des Zahns hinaustreibt, so nahe sich auch die Kugel darunter besinden mag.

Hiebei bemerke ich noch, daß die Nr. 1 mit einem Stern bezeichnete Stelle eine nicht gar tiefe Verletzung des Zahns von einer eisernen Kugel zu sein scheint, welche aber gar keine krankhaften Folgen gehabt hat, und es läßt sich vermuthen, daß ein auf seiner Oberfläche verletzter Zahn keinem weitern Uebel ausgesetzt sei.

Hievon kann man sich bis zur Gewißheit überzeugen, wenn man einen ganzen Zahn ansieht, dessen vorderes Ende bei Lebzeiten des Thiers durch Gebrauch abgenutt worden. Ein solcher ist auf dem Großherzoglichen Museo besindlich. Man sieht an der Spitze die obern Schalen abgerieben und abgestoßen, wobei die untern sich in einem ganz gesunden Zustande besinden, ja ein eben so glattes und gesundes Ansehen zeigen als die, welche bestimmt waren, sie zu bedecken.

Nach diesem Allen sei es vergönnt, noch einige Betrachtungen

nachzubringen.

Der Elephantenzahn ist im Anfange eine dünne und hohle Scheide, die, indem sie an Wachsthum zunimmt, sich sowohl ins als auswendig mit mehrern Lamellen überkleidet, welche anfangs blätterig über einander liegen, zuletzt aber als ein festes Elsens bein zusammen verbunden werden. Diese der Länge nach gerichtete

Organisation zeigt uns die Ursache, warum die krankhafte Wirkung eines Theiles leichter und stärker der Länge nach wirkt, indem sie nur die Richtung der ehemaligen, nunmehr verwachsenen Lamellen

zu nehmen braucht.

Was die Wirkung einer krankhaften Stelle nach der Seite zu betrifft, habe ich die Vermuthung, daß hier eine Aufblähung und Ausdehnung vor sich gehe, wodurch die nächst anstoßenden Theile des gesunden Elsenbeins zusammengedrückt werden, so daß sogar ein leerer Raum entsteht, den wir an unsern Präparaten in Höhlen vertheilt erblicken. Die ovalen Querdurchschnitte der kranken Stelle, die erst gedachten Höhlen, die krumme Richtung der anstoßenden gesunden Lamellen bei Nr. 7 machen mir diese Meinung wahrsscheinlich, und wer die große Elasticität des Elsenbeins bedenkt, so wie dessen Einschwinden, wenn es trocknet, der wird ein solches Zusammens oder, wenn man will, Auseinanderdrücken desselben nicht für unmöglich halten, besonders da eine unregelmäßig und krankhaft arbeitende Natur in organischen Körpern noch weit stärstere und gewaltsamere Wirkungen zeigt.

Wir wenden uns nun zu einem Falle, welchen näher zu bes obachten auch einige interessante Präparate vor uns liegen. Es kann nämlich geschehen, daß eine Augel in den hintern schwachen und hohlen Theil des Zahnes dringt; dann entsteht nicht allein eine ähnliche Stockung und Gerinnung, sondern weil der dadurch erregte, eben schon wahrscheinlich gemachte krankhafte Drang kein Hinderniß sindet, bildet sich nach innen zu ein Knochenauswuchs, welcher vermuthlich größer wird, je längere Zeit die Natur zu

biefer Operation sich nehmen kann.

Nr. 9 ist ein schönes Beispiel, wo eine Bleikugel an dem Rande einer Zahnhöhle hängen geblieben und nach und nach mit einem zipenförmigen Aus: und Umwuchs umzogen worden.

Nr. 10 und Nr. 11 geben uns hierüber eine fernere Belehrung. Beide Stücke gehören zusammen. An der Struktur der äußern Seite bemerkt man, daß sie von einem Theile des Zahns abgesschnitten sind, der in der obern Kinnlade gesessen hat; nach außen ist ein schieferig zipenhaster geringer Knochenauswuchs bemerklich, der desto stärker nach innen ist, wo sich eine große Zipe mit vielen kleinen zeigt, die im Durchschnitt jenes geronnene, maserartige Ansehen hat, das wir schon kennen.

Merkwürdig ist auch hier, daß diese Knochenkrankheit nach der innern Höhlung so stark und nach der äußern Fläche so wenig gewirkt hat, so wie wir schon an Nr. 2 und 5 bemerken konnten, daß die krankhaste Veränderung nicht nach außen arbeitet, vielsmehr die Verletzung der Oberfläche des Zahns durch die Natur

gleich wieder zugeschlossen und geheilt wird.

Ob die Kugel noch innerhalb der Zitze sich befinde, oder ob dieser Knochenauswuchs auf eine andere Art von Beschädigung erfolgt sei, getraue ich mir nicht sogleich zu bestimmen. Auf alle Fälle war es der Zahn eines alten Elephanten und die Beschädisgung daran gleichfalls sehr alt. Es lassen sich noch unterrichtende Bergleichungen zwischen diesem krankhaften Auswuchse und zwischen den krankhaften Stellen, die innerhalb des Zahns ohne Raum entstehen, bei näherer Beschauung anstellen.

Nr. 12. Ein Stück, woran gleichfalls sowohl die äußere Fläche des Zahns als die innere nach der Höhlung zu sichtbar sind. Auch ist es wegen der deutlichen Rinde, welche den Zahn von außen zu umziehen scheint, wegen verschiedener geronnenen Stellen und sonst gestörter Organisation merkwürdig und dient zugleich zu einem

Beleg verschiedener bemerkter Fälle.

Nr. 13 ist ein Stück, dessen Erscheinungen sich an die vorigen nicht anschließen. Es sieht aus, als wenn ein Zahn der Länge nach durch ein spißes Instrument verwundet worden wäre und so eine gestörte, konzentrisch blätterige, sehr feine, spröde Anochensorganisation entstanden sei. Vielleicht geben künftig andere ähnsliche Exemplare dem gegenwärtigen mehr Licht.

Ueberhaupt thäte man wohl, die Sammlung wo möglich noch zu erweitern, um durch eine größere Anzahl von Fällen die ge-

nauere Beurtheilung der vorliegenden möglich zu machen.

#### 1823.

Vorgemeldete Sammlung verehrte ich meinem freundschaftlichen Lehrer, dessen höchst merkwürdige anatomische Sammlung eine solche Gabe nicht verschmähte; hoffentlich findet sie sich noch in dem Lodersschen Kabinet zu Mostau, und ich erlaube mir noch einige Besten kann bie der bei der Besten der Bes

trachtungen über die darin erwähnten Begenstände.

Ueberließ ich nun schon einem Manne, dem ich so viel verpflichtet war, sehr gern eine solche freundliche Gabe, so hofft' ich boch nach und nach mir eine ähnliche Sammlung wieder herzusstellen, wie ich sie, freilich in mehrern Jahren, doch mit einiger Leichtigkeit zusammengebracht hatte. Dieß wollte mir nun aber teineswegs gelingen. In Nürnberg pflegten die Kammmacher, wenn sie mit ihrer Säge auf eine solche Rugel geriethen, ders selben auszuweichen und ein bedeutendes Stück ihres kostbaren Elsenbeins aufzuopfern; dieses legten sie jedoch zurück und überzließen es dem Naturfreunde um ein Billiges. Allein nunmehr war mir weder dort noch sonstwo dergleichen aufzutreiben mögzlich, wozu denn auch das seltener gewordene Elsenbeindrechseln

und das Arbeiten in diesem Material überhaupt Ursache sein mochte.

Als ich aber in alten Reisebeschreibungen die wilde und unsgeschickte Art las, wie Elephanten zusammengetrieben, mit einem Regen von Augeln überschüttet, die erlegten ihrer Zähne beraubt, andere verwundete, verlette jedoch wieder in Freiheit gelassen wurden, so siel mir ein, ob nicht jene Elephantenzähne, die eine so reichliche Ausbeute von trankhaftem Elsenbein gegeben, sich aus der wilden, wüsten Jagd herschreiben möchten, aus Zeiten, wo den Thieren gegönnt war, beschädigte Glieder lange Jahre hindurch zu heilen, und ob nicht in neuern Zeiten eine klügere, vorsichtigere Jagd geübt worden, um diese mächtigen Geschöpfe zu erlegen und zum Nutzen zu bringen, welches bei einer täglichen Verbesserung der Feuerröhre gar wohl zu erwarten stand.

Diesem Gedanken will ich keinen größern Werth geben, indem er mir nur gelegentlich beigegangen; auch hab' ich nach wieders holt vergeblicher Nachforschung kaum versucht, dergleichen Exems plare aufzuspüren, und denke nur wieder daran, da ich vorstehens des Verzeichniß unter meinen ältern Papieren sinde und solches der Aufmerksamkeit der Naturforscher und Sammler nicht unwürs

dia halte.

## Mineralogie und Geologie.

Bur Kenninik der böhmischen Gebirge.

1817.

Was ich bort gelebt, genossen, Was mir all borther entsprossen, Welche Freude, welche Kenntniß, Wär' ein allzulang Geständniß! Wög' es Jeden so erfreuen, Die Erfahrenen, die Renen!

#### Rarlsbad.

Bor geraumen Jahren verweilte ich einen glücklichen Sommer an der heißen Heilquelle, in Gesellschaft des edeln, für Kunst und Wissenschaft immer thätigen von Racknit, an dessen Freundsschaft und Umgang ich der vergnüglichsten Belehrung genoß. Er hatte schon bedeutende Kenntnisse des Mineralreichs aus der ersten Hand empfangen; die Akademie in Freiberg wirkte mächtig auf Sachsen, auf Deutschland; unser umsichtige junge Fürst hatte Karl Wilhelm Voigt dorthin gesandt, um sich theoretisch und praktisch zu solchen Geschäften auszubilden. Auch ich ward veranlaßt, mich in dem anorganischen Reiche umzusehen, dessen Theile sich auszuklären schienen und auf dessen Ganzes man mit mehrerem Zustrauen hinzuschauen wagte.

Hier am Orte fühlte ich nun zuerst, welche große Gabe auch der geselligen Unterhaltung durch eine solche austeimende Wissensschaft mit geprüften Freunden so wie mit Neubekannten gegeben sei. In freier Luft, bei jedem Spaziergang, er führe nun durchs ruhige Thal oder zu schroffen, wilden Klippen, war Stoff und Gelegenheit zur Beobachtung, Betrachtung, Urtheil und Meinung; die Gegenstände blieben sest, die Ansichten bewegten sich aufs Mannigfaltigste.

Nöthigte ein widerwärtiges Wetter die Naturfreunde ins Zimmer, so hatten sich auch da so viele Musterstücke gehäuft, an denen man das Andenken der größten Gegenstände wieder beleben und die auch den kleinsten Theilen zu widmende Ausmerksamkeit prüfen und schärfen konnte. Hiezu war der Steinschneider Joseph Müller auf das treusleißigste behülflich; er hatte zuerst die Karlsbader Sprudelsteine, die sich vor allen Kalksintern der Welt vorstheilhaft auszeichnen, in ihrer eigenthümlichen Schönheit und Mannigsaltigkeit gesammelt, geschnitten, geschlissen und bekannt gemacht. Daneben versäumte derselbe nicht, auch auf andere geoslogische Denkwürdigkeiten seine Ausmerksamkeit gleichfalls zu richten; er verschaffte die merkwürdigen aus dem verwitternden Granit sich ablösenden Zwillingskrystalle und andere Musterstücke der an mannigsaltigen Erzeugnissen so reichen Gegend.

Die Briefe, welche hierauf der scharfblickende, bedächtige, gesnaue, emsige von Racknitz an den lebhaft umberschauenden, beobsachtenden, erläuternden, erklärenden, meinenden und wähnenden von Veltheim schrieb und drucken ließ, dienten mir bei wiedersholtem Besuch jener Urgegend zum festen Anhaltspunkte, und ich entfernte mich niemals von dem geliebten Ort ohne Gewinn an

Belehrung und Bildung.

Nach einem Zwischenraum so mancher Jahre verfügte ich mich wieder dahin. Ich fand die Gegend immer dieselbe, so auch den wackern Müller, an Tagen älter, in ununterbrochener Jünglingsthätigkeit; er hatte seine Studien über die ganze Gegend ausgezdehnt und seine Sammlung, vom Grundgebirge an, durch alle Uebergänge dis zu den pseudovulkanischen Erscheinungen verbreitet. Er theilte mir einen schriftlichen Aussa mit, dessen Redaktion er wünschte; wir kamen über eine gewisse Anordnung überein, wie sie in dem nachstehenden Berzeichniß beliebt ist, und so wurden auch die Gedanken dieses braven Mannes, in sofern ich sie mir aneignen konnte, mit meinen Ueberzeugungen verschmolzen, der daraus entsprungene Aussa, unter Theilnahme und Mitwirkung des Dr. Riemer, der mir in ästhetischen und wissenschaftlichen Arzbeiten viele Jahre treulich beigestanden, auf der Stelle verfaßt und abgedruckt.

Diese wenigen Blätter gaben zeither den Besuchenden Fingerszeige, wonach sie die Gegend beschauen und sich nach eigener Sinnesweise daran belehren könnten. Möge nun auch dieß erzneuerte Denkmal einer von mir immer treulich fortgesetzten Besmühung nicht ohne Nuten für unsere Nachreisenden bleiben!

# Joseph Züllersche Sammlung.

Die Felsen und Berge, von denen man sich in Karlsbad umgeben sieht, bestehen, was ihre Sipsel betrifft, sämmtlich, die meisten aber auch dis zu ihrem Fuß herab, aus Granit, welcher seinkörnig (1, 2) und grobkörnig (3, 4) in mancherlei Abwechslung vorkommt.

Große Theile rhombischen Feldspathes zeigen sich auffallend in der grobkörnigen Art. Sie deuten sowohl ihrer innern Struktur als äußern Form nach auf eine Arpstallisation, welche sich bald entschiedener außspricht. Denn es giebt große Massen des Karls-bader Granits, worin man vollkommene Arpstalle, und zwar von sehr komplicirter Bildung antrist (5). Es sind Doppelkrystalle, welche aus zwei in und übereinander greisenden Arpstallen zu bestehen scheinen, ohne daß man jedoch den einen ohne den andern einzeln denken könnte. Ihre Form ist durch Beschreibung nicht wohl vor die Einbildungskraft zu bringen; man kann sich solche aber im Ganzen als zwei in einander gefügte rhombische Taseln vorstellen (6, 7, 8).

Die größten, welche wir aufgefunden, sind drei Zoll lang und drittehalb Zoll breit, die kleinsten etwa von der Länge eines Zolls und in gleichem Verhältnisse breit; wiewohl auch bei größern und kleinern östers Länge und Breite mit einander übereinkommt. Sie sind in den Granit innig verwachsen, und in sofern er nicht verwitterlicher Art ist, geben sie den Platten desselben, dergleichen hier als Trittsteine vor den Häusern liegen, ein schönes porphyrartiges Ansehen, besonders wenn sie vom Regen abgespült worzen. Will man sie in den Granitblöcken kennen lernen, so steige man hinter dem Hammer den Dorfs und Waldweg hinauf.

Von ihrer eigentlichen merkwürdigen Bildung aber würden wir keinen deutlichen Begriff haben, wenn der Granit, der sie enthält, nicht manchmal dergestalt verwitterte, daß die Umgebung zu Sand und Gruß zersiele, die Arnstalle selbst aber fest und unverändert zur Freiheit kämen; wobei jedoch zu beobachten ist, daß sie bald aufgelesen werden müssen, weil auch sie durch Zeit

und Witterung zerfallen, wenigstens brüchig werben.

Rennen wir sie nun in ihrer einfachen Doppelgestalt, so sinzben wir sie auch mit einander auf vielfache Weise verbunden. Theils ist Tasel auf Tasel aufgewachsen, theils sind mehrere unzegelmäßig zusammengehäuft. Manchmal sind zwei solcher Doppelztrystalle in Kreuzsorm innig vereint. Sehr selten erscheinen sie zu weißer Porzellanerde verwittert. Auch die kleinern Bruchstücke, die man von ihnen sindet, behalten noch immer das Ansehen und die Eigenschaften des Feldspathes.

Hierauf legen wir, um mehrerer Mannigfaltigkeit willen, Musterstücke entfernterer Granitarten bei, als von Fischern (9),

von Dallwit (10) und eine sonstige Abanderung (11).

Nach diesem zieht ein seinkörniger Granit, der an mehrern Orten des hiesigen Gebirges vorkommt, unsere Ausmerksamkeit an sich. Er hat eine röthliche Farbe, die an den Lepidolith erinnert, und zeigt auf dem frischen Bruche kleine braunrothe Fleden (12).

Beodachtet man diese näher und an mehrern Beispielen, so wird man bald gewahr, daß auch hier eine Arpstallsorm anges beutet ist. Verwittert nun gar das Gestein bis auf einen geswissen Grad, so sindet man, indem man es aus einander schlägt, völlig ausgebildete Arpstalle, jedoch mit der Eigenheit, daß sie nur mit einem Theile aus dem Gestein hervorragen, der andere aber in demselben sest verwachsen bleibt (13); wie uns denn kein völlig loser, vollständiger Arpstall der Art jemals vorgeskommen.

An Gestalt gleichen sie jenen ersterwähnten Doppelkrystallen des Feldspathes; nur überschreiten sie selten einen Zoll, die gewöhn=

lichsten erreichen taum einen halben.

Ihre Farbe ist ursprünglich braunroth, die sich auch wohl äußerlich gegen das Violblaue zieht; doch gehen sie öfters in eine weiße Porzellanerde über (14). Zerschlägt man ein Stück dieses Gesteins, das man von einer ganz frischen Stelle, welche im Steinbruche erst entblößt worden, weggenommen, so sindet man den Bruch der Krystalle stets vollkommen roth. Erleidet aber dieses Gestein den Einsluß der Witterung, so fängt die Veränderung von außen an, da wo die Krystalle mit dem Muttergestein zussammenhängen, und zieht sich nach und nach gegen das Innere. Die rothe Farbe verschwindet und macht der weißen Platz, welche den ganzen Krystall endlich durchdringt, der nun aber auch zusgleich seine Konsistenz verliert und beim Verschlagen des Steins seine Form nicht mehr entschieden behalten kann.

Untersucht man ferner die Mannigfaltigkeit der Karlsbader Granite, so sindet man mehrere Stellen, welche auf ein Talk-artiges hindeuten. Die grüne Farbe zeigt und verbreitet sich durch das Gestein, und an den Ablosungen läßt sich ein glänzendes Festes beobachten, das man für nephritisch ansprechen möchte.

In einem gewissen Granit, der an mehrern Orten zwischen dem andern ansteht und oft einen rothen, von Quarzkörnern durchsäeten Feldspath enthält, wobei der Glimmer kaum merklich ist, sinden sich Arpstalle, den vorbeschriebenen ähnlich, der Größe nach nie einen Zoll erreichend, an Farbe gelbgrünlich, übrigens von völlig specksteinähnlichem Ansehen (15). Wie nun die grüne

Farbe dem ganzen Gestein angehört, so scheint sie auch ursprünglich den Arnstallen eigen zu sein: denn sie bleiben sich unter allen Umständen gleich und lassen sich nicht, wie jene rothen, auf dem Uebergang in einen andern Zustand, in eine andere Farbe betreffen und beobachten. Fest und vollkommen sowohl, als verzwittert und zerbröckelt, behalten sie ihre grüne Farbe und das speckseinartige Ansehen. Niemals erreichen sie die Größe eines Bolls; doch lassen sie uns jene oben erwähnte krystallische Doppelzgestalt bei dem Maß von drei Linien noch deutlich genug erzblicken (16).

Wir verlassen nunmehr diese Krystallisationen und suchen den Feldspath auf, wie er auch als Masse zwischen und neben dem Granit gefunden wird. Der schönste zeigt sich in der Dorotheen= Aue als Gang; seine Flächen spiegeln sehr lebhaft, seine Farbe zieht stellenweise aus dem Fleischrothen ins Grünliche, und man durfte ihn daher gar wohl mit der Adularia vergleichen (17).

Weniger edel, doch rein und mächtig, tritt er bei Dallwitz neben und unter dem Granit in großen Massen hervor (18). Er verwandelt sich in dem Porzellanseuer zu einem schönen weißen, dem Fettquarz ähnlichen Körper (19), welchen man zur Fabrika-

tion des Steingutes zu nuten weiß.

In und an dem Granit von Engelhaus sinden sich mancherlei Abweichungen. Besonders merkwürdig sind Stellen desselben, wo sich in dem Feldspath erst Quarztheile unregelmäßig eingestreut befinden, nachher aber Quarz und Feldspath zusammen einen voll-

tommenen Schriftgranit bilden (20).

Eben so zeigt sich in dieser Gegend ein Feldspath, auf welchen der Glimmer Einfluß gehabt, von dendritischem Ansehen. Die Zweige breiten sich aus, zärter oder stärker, wobei der Glimmer sich bald deutlicher sehen läßt, bald sich verbirgt, jedoch immer hie und da silberweiß in einzelnen Blättern zum Vorschein kommt

(21, 22).

Bei Karlsbald, sowohl diesseits als jenseits der Eger, trisst man in einem sehr seinkörnigen Granit den Glimmer an, der sich nesterweise zusammengezogen und seine nächste Umgebung völlig verlassen, welche deswegen weißer als das übrige Gestein ersscheint (23). Innerhalb dieser Nester, in welchen der Glimmer mehr oder weniger undeutlich wird, fängt man den Schörl zu bemerken an; wie man denn auch dieses letztere Mineral, theils nesterweise, theils durch den Granit vertheilt, entschieden deutlich antrisst (24).

Haben wir uns bisher mit dem Urgebirg beschäftigt und an demselben theilweise Manches gefunden, was auf den Uebergang in eine andere Epoche deuten möchte, so gelangen wir nunmehr

an eine Gebirgs: oder vielmehr Gesteinart, die, indem sie den Vorigen nahe verwandt ist, unsere Betrachtung weiter leitet.

Feinkörniger Granit, demjenigen ähnlich, in welchem wir die Glimmernester angetroffen, enthält schmale Gänge von Hornstein (25). Sie kommen vor als Haarklüfte, sodann in der Breite einer Linie bis über zwei Zoll, gehen in dem Granit neben einander her und fassen, indem sie sich durch einander schlingen, größere

oder kleinere Theile desselben (26).

Eine Steinart, welche diesen Hornstein vorzubereiten scheint, zeigt sich, jedoch seltener, als ein schweres weißliches Thongestein, das am Stahle Feuer giebt und sich überhaupt in seinem ganzen Wesen dem Jaspis nähert (27). Man sindet es gleichfalls mit dem Granit verbunden, und es lassen sich Stücke vorweisen, woran der Uebergang in jenen vollkommenen Hornstein deutlich zu erstennen ist.

Die stärkern Gänge des reinen Hornsteins enthalten kleine Nester von Granit, wobei zu bemerken ist, daß die Granittheile durchaus scharfkantig und keineswegs abgerundet erscheinen (28). Nunmehr sindet sich auch die Masse des Hornsteins mächtiger,

Nunmehr sindet sich auch die Masse des Hornsteins mächtiger, welche größere oder kleinere Granittheile in sich enthält (29), die jedoch dergestalt eingesprengt und verwachsen sind, daß man die enthaltende Masse mit der enthaltenen als gleichzeitig ansprechen muß; wie denn auch dergleichen Stücke ein völlig porphyrartiges Ansehen haben.

Innerhalb dieser Steinart tritt nun auch der Kalk bedeutend hers vor, indem er zuerst schmale Klüste und kleine Räume zwischen dem Granit und Hornstein, als ein seiner weißer Kalkspath, ausfüllt (30). Hier zeigt sich zugleich der Hornstein von einem Eisenocker durchs drungen und überzogen. Er wird im Bruche erdiger und matter und legt nach und nach seinen entschiedenen Charakter völlig ab.

Der Kalkspath nimmt überhand, so daß er zulett schichtweise, theils dicht, theils krystallisirt, vorkommt (31). Nicht weniger sindet sich ein Kalkstein von körnigem Gefüge und isabellgelber Farbe, der in größern Partieen einen Bestandtheil des Ganzen ausmacht (32), die sich zulet abermals der Kalkspath als eine über zwei Zoll starke Schale, von Eisenocker durchdrungen und schwarzbraun gefärdt, an die Gebirgsart anlegt (33), mit welcher derselbe zwar sest und ursprünglich verwachsen ist, sich aber an kleinen Mustern schwerer in dieser Verbindung darstellen läßt, weil die anliegenden Schalen bei dem Zerschlagen der größern Stücke sich leicht absondern.

Auch kommt in dieser Gesteinart der Schwefelkies vor, in dem Hornstein eingeschlossen, von Quarz durchdrungen, in unbestimmten Figuren, doch manchmal zum Viereck sich hinneigend (34).

Daß diese Gebirgsart, auf der Oberfläche durchlöchert, verswittert, mit Eisenocker überzogen, in einer unscheinbaren wilden Gestalt sich sinde, läßt sich aus dem Obigen schließen; wie wir denn manche, einem genauen Beobachter interessante Abweichungen

und Abanderungen gegenwärtig übergeben.

Dieses von der 25. bis zur 34. Nummer beschriebene Gestein läßt sich an Ort und Stelle kaum noch beobachten, indem es da, wo es von Alters her der Luft und Witterung ausgesett, frei, wie z. B. am Bernhardsfelsen, ansteht, verwittert und unscheins dar geworden ist, frischere Stellen aber nur dei Gelegenheit verzichiedener Anlagen und Baue bemerkt und daher unsere Musterstücke gesammelt werden konnten, welche Plätze gegenwärtig verschüttet und vermauert sind. Doch wer Zeit und Ausmerksamkeit anwenden mag, kann sich überzeugen, daß gedachtes Gestein sich an den Fuß des Hirschsprunges als ein Vorgebirg anlege und den Schloßeberg bilde.

Seine größte Höhe mag etwa 50 Fuß über den Fluß betrasgen, den es eine starke Krümmung zu machen nöthigt. Nur an und in dieser Gesteinart entspringen die warmen Wasser. Sie erstreckt sich von der Johannisbrücke bis zum neuen Hospital in

einer Länge von 600 Schritt.

Innerhalb dieses Bezirks befinden sich alle warmen Brunnen, die meisten auf der linken Seite des Flusses, der stärkste und hefstigste auf der rechten. Man kann sich ihren Zusammenhang auf mancherlei Weise vorstellen; genug, der oben bezeichnete ganze Bezirk ist fähig, an jeder Stelle mineralisches Wasser hervorzusbringen; wovon man sich jedoch gegenwärtig, da der ganze Raum meistens bedaut und bepflastert ist, nicht leicht eine Vorstellung machen kann.

Doch lassen uns mehrere Stellen bes Flußbettes selbst dieses wahre Verhältniß augenfällig werden. Unmittelbar von der Sprusbeldecke den Tepelsluß hinabwärts quillt an mehr als Einer Stelle entwickelte Luft gewaltsam empor; so wie man von der Galerie des Neubrunnens die in dem Fluß aufsteigenden Blasen deutlich gewahr wird. Seen dieses geschieht zwischen diesen beiden Punkten, wo das Flußbette nicht durch das Mühlwehr verbaut oder von hergeschwemmten Felsstücken und Geschieben verschüttet ist. Hiebei gedenke man, daß in der Gegend des Rathhauses vormals eine bedeutende Quelle gewesen; daß oberhalb desselben noch jest der Schloßbrunnen quillt; daß in den Rellern auf dem Markte sich öfters dergleichen Anzeichen hervorthun; daß man auf dem Plate selbst in frühern Zeiten, ehe das Pflaster erhöht wurde, nach einem Regen die sich unterirdisch entwickelnde Luft in Blasen aussteigen sah. Ferner beobachte man, wie von dem Mühlbade

an bis über den Bernhardsfelsen aus tausend Ripen des Gesteins mineralisches Wasser mehr oder weniger warm hervordringt.

Wie nun dasselbe seinen irdischen Gehalt, besonders Kalk und Sisen, deren Gegenwart wir oben in dem Muttergestein dargesthan haben, an freier Luft offenbaren, wie es sich selbst übers bauen, Erhöhungen, Hügel, Klüste, Kanäle und Gewölbe aus sich selbst hervorbringen, nach und nach abs und aussehn könne und sich selbst einen Behälter zu bilden im Stande sei, besonders wenn man einer freiwirkenden Natur Jahrtausende Zeit läßt, das von kann man sich bei dem Ablauf des Sprudels und des Neusbrunnens in größerem oder kleinerem Maßstab einen Begriff machen.

Musterstücke dieses von uralten Zeiten her entstandenen und noch täglich vor unsern Augen entstehenden Gesteins liegen mehrere bei. Es ist ein Kaltsinter, der vor allen übrigen, welche in der bekannten Welt entstehen, sich auszeichnet, und der durch seine verschiedenen Lagen und Farben, durch die schöne Politur, die er annimmt, zuerst auf die hiesigen Steinarten ausmerksam gemacht hat.

Man kann ihn seinen Farben und seiner Härte nach betrachten und ordnen. Was die Farbe betrifft, so erscheint derzenige, der sich mit Zutritt der atmosphärischen Luft gebildet hat, braun und braunroth, indem sich die eisenhaltige Natur des Wassers offensbart und in den kleinsten Theilen des Gesteins entwickelt. Bon dieser Farbe ist mehr oder weniger daszenige Gestein, das sich beim Ablauf des Sprudels, ferner an Behältern, Röhren, Rinnen und anderem Holzwert ansett (35). Braunroth sind alle inkrusstirten natürlichen oder künstlichen Körper: Blumen, Früchte, Krebse, Töpferwaare, welche man absichtlich dem Ansprizen des Sprudels aussett, um den Kurgästen ein wundersames Andenken von Karlsbad zu bereiten.

Weiß dagegen war der Kalksinter, der sich in einer verschloss senen Röhre bildete, die man vom Schloßbrunnen nach dem Marktsbrunnen einen Winter durch hingeleitet, um das Einfrieren des letztern zu verhüten. Weiß übersintert ist durchaus das Tannensreis, das Stroh und andere Materialien, womit man in früherer Zeit die Deffnungen unregelmäßiger Ausbrüche des Sprudels versstopfte, und welche später durch verschiedene Zufälligkeiten wieder an den Tag gekommen sind (36).

Daß diese Versinterung schichtweise geschehe, folgt aus der Sache selbst. Daß in diese Schichten, in sofern sie in freier Luft gebildet werden, ein grünes vegetabilisches Wesen, eine Ulva, mit aufgenommen und einkrystallisit werden könne, ist eben so natürlich und läßt sich täglich mit Augen schauen (37).

Von der Entstehung der übrigen Musterstücke kann man nur muthmaßliche Rechenschaft geben. Diese verschiedenen Arten und Abänderungen sind wahrscheinlich innerhalb der Gewölbe selbst, theils durch Andunstung, theils durch Ansprizung, von den altesten Zeiten ber entstanden. Die vorzüglichsten Arten kamen beim Grundgraben der Kirche zum Vorschein, woher sich denn auch noch die gegenwärtigen Musterstücke schreiben. Ihre Farben sind mannigfaltig und ihre harte verschieden.

Die weniger harten zeigen insgesammt durch ihre braune Farbe die Gegenwart des Eisens. Hierzu kann auch ein gelblich weißer, aus zidzack gebogenen Lagen bestehender Sprudelstein aerechnet werden, (38, 39, 40); ferner solche, an denen helle und dunkle fleischrothe Lagen abwechselnd zu sehen sind (41, 42).

Am angenehmsten fallen die von der härtesten Art in die Augen, welche eine so schöne Politur annehmen, daß man sie für Chalcedon und Onyr halten sollte (43, 44, 45). Diese Stude sind gewiß in den altesten Zeiten entstanden, und daß sich solche noch gegenwärtig im Tiefsten ber beißen Räume erzeugen, bleibt höchst wahrscheinlich, da hier die Natur auf eine einfache und gleiche Weise immer fortwirkt.

Die bisher vorgeführten Sinterarten haben sich an festen Punkten und Flecken, an Wänden und Gewölben erzeugt. Wir finden nun eine nicht weniger interessante Art, die aus dem Raltfinter besteht, der sich um einen frei schwimmenden und immerfort bewegten Punkt angesett, woraus größere ober kleinere erbsenförmige Körper entstanden, die sich nach und nach zu ganzen Massen verbunden und die sogenannten Erbsensteine gebildet; wovon sehr schöne, mit jedem andern Gestein, dem Auge nach, wetteifernde Beispiele gleichfalls im Grund der Kirche gefunden und in die Kabinette vertheilt worden (46, 47, 48).

Indem wir nun oben die Gebirgsart, an und in welcher die beißen Quellen erzeugt werden, nachher aber das Gestein, bas durch die heißen Quellen erzeugt wird, zur Kenntniß gebracht, so überlassen wir dem Betrachter, über den nähern Anlaß der Erhipung, der Clasticität, des Hervorspringens und Hervorquellens dieses heilsamen Wassers weiter nachzudenken, und kehren zu jener

Gesteinart bes Schloßberges nochmals zurück.

Da derselbe auf der linken Seite der Tepel liegt, die Haupts quelle aber auf der rechten sich befindet, so durfte man hoffen, jenes Gestein auch hier wieder aufzusinden; welches aber in der Nähe des Sprudels, weil daselbst alles vermauert und zugepflastert ist, nicht wohl geschehen konnte. Jedoch fand man dasselbe in der mittlern Sohe des Dreikreuzberges wieder, nur mit dem Unterschiede, daß der Hornstein mehr als Quarz erscheint und in demselben nicht allein Granitpunkte, sondern auch die Bestands theile des Granits einzeln, Glimmer, Quarz und Feldspath, sich vertheilt besinden und dem Gestein das Ansehen eines seltenen

Porphyrs geben (49).

Merkwürdig ist auch in der Nachbarschaft, da wo der Galgensberg gleichfalls eine Art Vorgebirg wie jenseits und weiter flußsauswärts der Schloßberg bildet, daß mehrgedachtes Gestein sich theils in ein grünes (50), theils weißes (51) porphyrs oder breczeienartiges Wesen verliert und zuletzt in ein wahres Konglomerat übergeht (52), dessen nahe Verwandtschaft mit dem Vorhergehens den an mehrern, obgleich seltenern Musterstüden vor Augen gesbracht werden kann.

Wie nun diese zulett beschriebenen Gebirgs: und Steinarten nur einen kleinen Raum einnehmen, so verbreitet sich die folgende über die ganze vorliegende tiefere Landschaft, abwechselnd, doch

nicht in großer Mannigfaltigkeit.

Man thut dieser Gebirgsart wohl Unrecht, wenn man sie mit dem Namen eines Sandsteins bezeichnet. Große Massen derselben bestehen aus einem völlig dichten Quarze von splitterigem Bruche (53), worin man sehr feine, silberweiße Glimmerblättchen besmerken kann.

Dieses Quarzgestein, von einfachem Ansehen, verändert sich auf mancherlei Weise. Es erscheint nun bald als eine hellere (54), bald als eine dunklere (55) Grundmasse, worin hellere Quarztheile eingefaßt sind. Diese, durchaus scharfkantig, nehmen nach und nach in der Masse dergestalt überhand, daß sie einander berühren und Hohlungen zwischen sich lassen, ja zulest ganz aus dem Bins dungsmittel hervortreten (56), ihre scharfkantige Gestalt behalten, auch wohl auf eine krystallische Bildung hindeuten und mit eins ander durch ein oderartiges Wesen verbunden sind (57), ob sie gleich oft unmittelbar mit einander zusammenhängen und man auf dem Bruche die Bemerkung machen kann, daß sie in einans der übersließen.

Diese sich unmittelbar, wie an mehrern, jedoch seltenern Bruchsstücken gezeigt werden kann, an die frühern Epochen, und zwar nicht mechanisch, sondern chemisch anschließende Steinart ist sehr weit verbreitet. Sie zeigt sich in den Schluchten über Karlsbad, welche gegen die Tepel zu fallen; sie steigt westwärts dis an den Schloßberg heran, bildet den Fuß und einen Theil der Höhe des Galgenberges, vorzüglich aber die Hügel, an welchen her sich die Tepel nach der Eger schlingt. Ueber der Eger verbreitet sie sich weit, und jenes Gestein, das die Bergessläche gegen Iwoda hin bedeckt, ist Alles gleichen Ursprungs.

Auf diesem Wege, besonders an der neuen Chaussee, wo sich

mancher entblößte Rand beobachten läßt, kann man bemerken, daß dieses Gestein theilweise sehr vielen Thon enthält, welcher an mehrern Stellen sogar das Uebergewicht gewinnt. Denn es zeigen sich große Massen und Lager, die, obgleich mit dem Hauptgestein von gleichem Ursprung, sast gänzlich zu einem weißen Thon verswittern.

Wir wenden unsere Betrachtung nunmehr auf die besonders zwischen dem Aussluß der Tepel und der Egerbrücke vorkommende Verbindung dieses Gesteins mit vegetabilischen Resten (58, 59). Man sindet sie in dem dichtesten Quarzgestein, so wie in dem jenigen, das sich einem Konglomerat vergleichen läßt. Binsen und Schilfarten scheinen hier vorzüglich niedergelegt zu sein. Doch sinden sich auch Stücke von Alesten völlig in dieses Gestein verwandelt und gleichsam aufs Neue im Mineralreiche verkörpert (60). Die schwarze Farbe, womit diese Steinmasse östers tingirt ist, während hellere Quarzkörner in ihr eingeschlossen sind, scheint sich auch von der Vegetation herzuschreiben; wovon wir uns zunächst überzeugen können, wenn wir die aus den Steinkohlengruben von Dallwiß genommenen Stücke betrachten.

Wir finden daselbst eine offenbar durch Kohle gefärbte thonige Quarzmasse (61), manchmal trummweise mit anstehenden Amethystztrystallen (62), manchmal einen solchen Trumm, begleitet von faserigem Quarz, der gleichfalls durch Rohle gefärbt ist. Oft sizen auf versteinertem Holze zwischen deutlicher Kohle eine Menge vollztommen ausgebildeter Bergkrystalle (63). Die Kohle daselbst ist

nicht von so guter Art als die beiliegende (64).

Wenn wir diese Gruben verlassen und wieder auf die Obersstäche zurücktehren, sinden wir jene Quarzbreccie, jenes Konglosmerat, wovon oben die Rede gewesen, höchst grobkörnig wieder (65). Ferner zeigt sich ein grober, leicht zerreiblicher Sandstein (66), mit wenigem Thon, ein anderer dagegen (67), in welchem der Thon die Oberhand gewonnen. Hier giebt es auch große Thonslager aller Art vom Kapselthon an dis zum Porzellanthon, mit Spuren von Quarz und Glimmer (68, 69).

Hierher ordnen wir, der Nachbarschaft wegen, das versteinerte Holz von Lessau, das sich durch seine blaulich und weißlich graue Farbe, durch die ansitzenden Amethystärystalle und durch die öfters mit Chalcedon ausgefüllten Hohlungen von allen andern verstei=

nerten Hölzern auszeichnet (70, 71).

Auch werden in jener Gegend ausgewitterte Chalcedonstücke einzeln gefunden, welche deutlich zeigen, daß sie sich vormals in Zwischenräumen irgend eines Gesteins erzeugt haben (72).

Wir haben bisher manches Quarz= und Thongestein in seinem ursprünglichen Zustande betrachtet; jett kommen wir in den Fall,

dasselbe in einem sehr veränderten zu sehen, nämlich indem wir die Erzeugnisse eines Erdbrandes vorlegen, der sich zwischen den Hügeln von Hohdorf und weiter in den frühesten Zeiten ereignet haben mag. Es hat derselbe auf jenes Quarzgestein, auf jenes Konglomerat, auf ein schieferiges Thongestein, auf reinen Thon,

vielleicht auch auf Granitgeschiebe gewirkt.

Man findet also in diesem Bezirk ein schieferiges Thongestein, burch das Feuer verhärtet, so daß es am Stahle Funken giebt; seine Farbe ist rothbraun geworden (73). Dasselbe findet sich sobann etwas mehr verändert und mit Quarzpunkten durchfaet (74). Diese Puntte nehmen immer mehr überhand, so daß man bald das Quarzgestein der 54. und 55. Nummer, bald Granitstücke, durch das Feuer höchst verändert, zu sehen glaubt (75, 76). Theilweise findet man es auch schieferig (77), da es sich denn immer mehr der Erdschlacke nähert (78). Zuletzt geht es über in völlig blasige Erdschlade, woran man kaum bas Gestein, woraus sie entstanden, erkennen kann (79). Doch zeigt sich bald der Uebergang zum Porzellanjaspis an Mustern von mehrerer Härte und Schwere, (80, 81); endlich ber Porzellanjaspis selbst von gelber und Lilafarbe (82, 83), der schwerste und härteste Körper dieser umgebildeten Folge. Manchmal findet sich auch versteintes, durch Feuer verändertes Holz (84), das wir vorhin in seiner ursprüngs lichen Gestalt tennen gelernt.

An diese pseudovulkanischen Erzeugnisse scheinen sich die Erdschlacken von außerordentlicher Schwere unmittelbar anzuschließen, welche sich jedoch in ziemlicher Entfernung bei der Kobesmühle bestinden (85, 86). Seltener und um desto interessanter ist der stängliche Eisenstein (87); Pseudo-Aëtiten (88) und mit sehr kenntslichen Blättern durchzogener, oft aus denselben fast gänzlich bestehender Rasen-Eisenstein (89), welcher oft so fest und schwer als obige Erdschlacke gefunden wird, leiten unsere Betrachtung wieder

zu ben Erzeugnissen bes Wassers binüber.

An dem linken Ufer der Eger gegen Fischern findet sich der Basalt unmittelbar an dem Granit. Eine halbe Basaltkugel liegt hier bei (90), ingleichen basaltischer Mandelstein von daher (91);

ferner Basalt, mit gelbem Kalkstein burchzogen (92).

Ohne weitern Zusammenhang sind nunmehr die letten Nummern. Basaltischer Mandelstein aus der Gegend (93); Kalkspath von geradstänglichen, abgesonderten Stücken aus dem Basalte von der Hard (94); Klingstein von Engelhaus (95); Pechstein von daher (96); Konglomerat, sogenanntes weißliegendes, zwischen Tepel und Theising, welches zu Mühlsteinen verwendet wird (97); Basalt von dem sogenannten Schloßberge hinter dem Hammer (98), und Augitkrystalle in einer dem Basalt und Mandelstein ähnelnden

grünlichen und röthlichen Masse (99, 100) mögen hier einzeln ben Schluß machen, bis sie in der Folge an ihre Nachbarn und Ver-

wandten näher anzuknüpfen sind.

Damit man diese Sammlung bequemer behandeln und leichter ordnen könne, fügen wir noch eine kurze Rekapitulation hinzu, wobei wir die Gelegenheit ergreifen, schließlich zu bemerken, daß die einzelnen Nummern nicht immer vollkommen mit der Beschreibung übereintreffen können, weil vorzüglich von Uebergängen die Rede ist. Will man also die Beschreibung mit den Körpern zusammenhalten, so thut man wohl, die jedesmalige Reihe vor sich zu legen, da denn, was an einem Eremplar nicht völlig zur Erscheinung kommt, an mehrern gewiß deutlich werden wird.

#### Refapitulation.

1) Feinkörniger Granit von Karlsbad.

2) Dergleichen baber.

3) Grobkörniger Granit eben daber.

4) Dergleichen.

5) Karlsbader Granit mit deutlichen Feldspathkrystallen.

6, 7, 8) Diese Krystalle isolirt.

9) Granit von Fischern. 10) Granit von Dallwiß.

11) Sonstige Abanderung.

12) Granit mit braunrothen Fleden.

- 13) Granit, in dem sich diese Fleden als braunrothe Krystalle zeigen.
- 14) Granit, in welchem diese Arnstalle in Porzellanerde übergeben. 15) Granit mit ähnlichen Krystallen von specksteinartigem Ansehen.

16) Diese Krystalle einzeln.
17) Feldspath von der Dorotheen-Aue.
18) Feldspath von Dallwiß.
19) Derselbe, durchs Feuer verändert.

20) Schriftgranit von Engelhaus.

21) Dendritischer Feldspath von daber.

22) Dergleichen.

23) Glimmernester im Granit.

24) Schörlnester im Granit.

25) Granit mit Gängen von Hornstein. 26) Dergleichen, mit stärkern Gängen, die sich durchkreuzen. 27) Jaspisähnliches Thongestein. 28) Hornsteingänge, Granit enthaltend.

29) Hornsteinmasse, Granit enthaltend.

30) Voriges Gestein mit Kaltspath.

31) Kaltspath in Schichten.

32) Jsabellgelber Kaltstein von körnigem Gefüge. 33) Schwarzbrauner Kaltspath. 34) Hornstein mit Schwefelties.

35) Braunrother Kalksinter vom Ablauf des Sprudels.

36) Weißer Kaltsinter, aus dem Innern.

37) Kalksinter, mit einkrystallisirter Ulva.

38, 39, 40) Schalen von Sprudelstein, braunlich, mitunter festungsartig gezeichnet.

41, 42) Dergleichen, mit abwechselnden, hell und dunkel fleischrothen Lagen.

43, 44, 45) Dergleichen, von der härtesten Art. 46, 47, 48) Erbsensteine.

49) Gestein von porphyrartigem Ansehen. 50) Dergleichen, mehr breccienartig, grun.

51) Dergleichen, hellgelb.

52) Konglomerat, dem vorigen Gestein verwandt.

53) Quarzgestein, von splitterigem Bruch.

54) Dichtes Quarzgestein, grau, mit helleren Bunkten.

55) Dergleichen, schwarz, mit hellen Punkten.

56) Dergleichen, mit anstehenden, durch ein ocerartiges Wesen verbundenen Quarzförnern.

57) Dieses scheinbare Konglomerat isolirt.

58, 59) Quarzgestein, mit vegetabilischen Resten.

60) Dergleichen.

61) Quarzmasse, durch Kohle völlig schwarz gefärbt, von Dallwis.

62) Trumm, mit anstehenden Amethystirpstallen.

63) Mit vollkommen ausgebildeten Bergkrystallen.

64) Reine Kohle aus der Gegend. 65) Konglomerat von Hohdorf.

66) Grober, leicht zerreiblicher Sandstein von baber.

67) Sanostein mit vorwaltendem Thon.

68, 69) Thonarten aus der Gegend.

70, 71) Bersteintes Holz von Lessau.

72) Ausgewitterte Chalcedongänge von daher.

73) Durch Feuer verändertes schieferiges Thongestein.

74) Dasselbe, etwas mehr verändert, mit Quarzpunkten.

75, 76) Dasselbe, noch mehr verändert.

77) Sehr verändert, von schieferiger Textur.

78) Unnäherung an die Erbschlade.

79) Völlig blasige Erbschlade.

80, 81) Uebergang in den Porzellanjaspis.

82, 83) Porzellanjaspis selbst.

84) Bersteintes, durch Feuer verändertes Holz.

85, 86) Sehr schwere Erdschlacken von der Kobesmühle.

87) Stänglicher Eisenstein.
88) Pseudo-Aëtit.
89) Aus Blättern zusammengesinterter Rasen-Eisenstein.
90) Halbe Basaltkugel vom linken Ufer der Eger.

91) Basaltischer Mandelstein von daber.

92) Gelber Kalkstein mit Basalt von daher.

93) Basaltischer Mandelstein.

94) Kalkspath aus dem Basalt von der Hard.

95) Klingstein von Engelhaus.

96) Pechstein von daher. 97) Weißliegendes.

- 98) Basalt vom Schloßberge über bem Hammer.
- 99, 100) Basaltisches Gestein, mit Augitkrystallen.

### Nachträge.

T.

Merkwürdig ist die sehr nahe Verwandtschaft der unter Nr. 88 aufgeführten Pseudo-Aëtiten mit der schweren Erdschlacke Nr. 85 und 86; beide kommen zunächst der Kobes- (Jakobs-) Mühle vor. Erstere sind basaltischer Natur. Denn indem ein außerlich mehrseitiger Basalt verwittert, so zeigen sich die Ecken immer abgestumpfter, bis die Mitte des Durchschnitts kreisförmig wird und solche mehrschalige tugel= ober eiförmige Körper zum Vorschein tommen.

Derfelbe Bafalt nun ward burch einen Erdbrand geschmolzen und gab jene merkwürdigen schweren Schlacken, die einzig in ihrer Art sind, als Erzeugnisse her, wovon man sich an Ort und Stelle überzeugen und bedeutende Beispiele, sowohl ber beiden Extreme als der Uebergänge, sammeln kann.

#### II.

Das Nächste, bessen wir gedenken mussen, sind die höchst be= deutenden Uebergänge des Granits in einen durch Glimmer modis ficirten, ramisicirten Feldspath, den wir in dem Augenblice gewannen, als man, verwegen genug, ben Felsen, aus welchem der Neubrunnen entspringt, abarbeitete, mehrern Raum und bessern Bugang für die Quellgäfte ju gewinnen.

## Jerneres über Joseph Müller und dessen Sammlung.

Joseph Müller, gebürtig von Liebenau in Böhmen, hatte sich wahrscheinlich in Turnau, wo die edlern Gangarten des Riesensgebirgs verarbeitet werden, zum Wappens und Steinschneider gesbildet und kam, seine Kunst auszuüben, nach Karlsbab, wo er auch gute Geschäfte machte. Seine Absicht war, sich daselbst niederzulassen, als im Mai des Jahres 1759 ein unglückliches Feuer den größten Theil der Stadt in die Asche legte. Er miethete sich in Schlackenwerth ein und kam nur nach Karlsbad, um Arbeit abzuliesern oder Bestellungen anzunehmen, woran es ihm nicht sehlen konnte.

Er zeigte im hohen Alter noch Abdrücke seiner Arbeiten vor, und man erkannte daran eine große Fertigkeit, in dem ächten heraldischen Styl die komplicirtesten Familienwappen darzustellen.

Als er hierauf 1760 sich in Karlsbad niederließ, mußte es sich ereignen, daß, bei dem Grundgraben so vieler Häuser, gar manche Sorten Sprudelsteine zum Vorschein kamen, die er wegen ihrer Schönheit, sobald sie polirt waren, auch für eine Art von Edelstein ansprechen durfte, indem sie, bei vollkommener Glätte und Glanz, den Anschein von Chalcedon, Achat, Jaspis und antikem Jaspis nachahmten und, bei viel geringerer Härte, sich der Bearbeitung bequemer darboten.

Von besondern Vorzügen waren die aus dem Grund der Kirche ausgegrabenen, die man, um die Stadt von den Schutthausen zu befreien, hinabwärts nach der Tepelbrücke geschafft hatte, um zusgleich die dorthin führende sehr üble Wegstrecke zu bessern. Sosbald er dieß entdeckt hatte, bot er alles auf, sich dieses Schapes zu bemächtigen, und erlangte wirklich die Erlaubniß, dort nachzugraben und das Verschüttete wieder in Ehre zu bringen.

Hier kam nun seine Steinschneibekunst zu Hülse: er ließ manchers lei Kleinigkeiten daraus fertigen, brachte aber dieses Mineral den Naturforschern zur nähern Kenntniß, indem er die mannigfaltigssten Abwechselungen zu sondern, zu ordnen und in gätlichen vierseckten Täselchen den Liebhabern und Kennern vorzulegen wußte.

Seit jener Zeit wird nicht leicht eine Mineraliensammlung bestehen, welche nicht dergleichen vorzuweisen hätte. Auch tam diese Steinart in solchen Ruf, daß man ihrer in vielen Schriften gesdacht und ihr sogar eine eigene Abhandlung gewidmet, worin sie abgebildet und tolorirt, auch näher beschrieben, in einem Heft klein Quart, den Bibliotheten der Natursorscher willsommen geswesen, unter dem Titel: Uebelacters System des Karlsbader Sinters, unter Vorstellung schöner und seltener Stücke. Mit illuminirten Kupfern. Erlangen 1782. 4.

Große Tafeln, an welchen man die Abwechselungen von Farbe in zierlichen, achatartigen Linien am deutlichsten ersehen kann, be-

sitt das Kabinet der mineralogischen Societät zu Jena.

Nachdem sich jener wackere Mann mehrere Jahre mit diesem reizenden Gegenstande beschäftigt, konnte es nicht sehlen, daß er seine ausmerksame Thätigkeit bis auf andere mineralogisch=geognosstische Merkwürdigkeiten erstreckte. Die so höchst bedeutenden Zwillingskrystalle des Feldspathes war er zu sammeln und den Liebshabern zu überlassen bemüht. Hierbei konnte er nicht stehen bleiben, sondern er bemerkte die vielsachen Verschiedenheiten der Gebirgssund Gangarten in der nähern Umgegend und suchte sie nach seiner Weise zu ordnen. Wie er sie denn im Jahre 1807 nebst einem Katalog den dort sich aufhaltenden Naturfreunden vorlegte.

Freilich war es ihm hier, wie allen Autodidakten, gar wunberlich ergangen, zu selbsteigenen Erfahrungen gar nicht zu verwerfende, aber doch eigentlich abstruse und nicht leicht zu enthüllende Gedanken hinzuzufügen; doch war er auf eine gewisse Weise leicht zu behandeln. Man ging die Sammlung nach dem Katalog mit ihm durch und suchte sie nach geognostischen Einsichten erst zu sondern und dann an einander zu fügen, woraus denn zuletzt diesenige geordnete Sammlung entstand, welche noch jetzt eifrigen Geognosten, welcher Meinung sie auch sein mögen, als Leitsaden dienen kann, um die Gegend, wie sie vor uns liegt, schneller kennen zu lernen und nach eigener Weise zu untersuchen.

Dergleichen Sammlungen immerfort einzurichten, hatte er ganze Lasten von Steinen bei sich angehäuft, woraus er jederzeit die ersforderlichen Exemplare, nach ihrem instruktiven Werth, besonders in der einmal angenommenen Größe zusammenzustellen auf das sorgsamste verfuhr, indem er sich dazu Bretter mit abgemessenen

kleinen Quadraten hatte verfertigen lassen.

Und so beschäftigte er sich unaufhörlich auch sogar im hohen Alter, wo ihm die sonst so dienstfertigen Füße versagten und er, nur noch liegend, doch mit heiterm Geiste, bei dem gleichen Beruf unermüdlich verharrte, bis im Jahre 1817, im 84. des Lebens, seinem ununterbrochenen eifrigen Bemühen ein Ziel gesteckt ward.

Gedachte ganze ungesonderte Hausen, worin die merkwürdigsten Exemplare zu sinden waren, hat der Handelsmann David Knoll käuslich an sich gebracht und, um zu Ausstellung gleicher Samm-lungen immer bereit zu sein, nicht versäumt, die Fundörter der einzelnen Exemplare, woraus Müller wohl ein Geheimniß machte, zu erforschen, wodurch er jeden abgängigen Artikel wieder zu ersjezen im Stande ist.

Daß die Wirkung des entspringenden heißen Wassers weiter oben in dem Flusse gewesen, hatte man daran erkannt, daß bei

den. Durch die Bemühung des gedachten gegenwärtigen Besitzers wird nun klar, daß, sowohl die Tepel auswärts dis zur gedachten Stelle, als rechts und links derselben, in vorigen Beiten die heiße Quelle gewaltet und diese Naturwirkung nach und nach sich den Fluß hinabgezogen. Wie denn ja auch schon die Entstehung der Hygieasquelle Andeutung giebt und man darauf wird zu achten haben, in wiesern dieser Herd sich an der rechten Seite des Flusses zwar langsam, aber doch stetig hinabzieht.

Wenn nun schon in der Hauptsammlung von den Sprudelsprodukten Nr. 35 bis 48 incl. die Hauptunterschiede zu sinden sind, so ist es doch erfreulich, nunmehr diesen Gegenstand ganz insbessondere behandelt zu sehen. Es wird deßhalb, nach einem beisgefügten Verzeichniß, den Liebhabern eine Sammlung von funfzig rohen Stücken des Sprudelsinters angeboten, auf welchen ihre Färbung vom dunkelsten Braun dis zum klaren Weiß mit allen

Mittelfärbungen und Zeichnungen vorgelegt wird.

Damit aber auch eine solche Sammlung zu ihrem ersten Interesse, in ihrer ganzen Anmuth zurücksehre, so ist dieselbe in Form kleiner halbirter Ovalsteine auf das vollkommenste polirt und edeln Steinen gleichgestellt, in welcher Art sie nun einem seden Freunde der Natur nicht allein, sondern auch dem sich am Schmuck erfreuenden Auge vorgelegt werden, und wir ihnen denn zur Beslohnung und Ausmunterung des so thätigen Unternehmers und Anordners viel günstige Kunden zu wünschen haben.

### Un Berrn von Seonhard.

Weimar, den 25. November 1807.

Sie haben die Gefälligkeit gehabt, meinem Aufsatz über die Karlsbader geognostische Sammlung in Ihrem Taschenduche einen schönen Platz anzuweisen; wofür ich meine Dankbarkeit dadurch ausdrücken möchte, daß ich gegenwärtig einigen Nachtrag über-

sende.

Unter Ihrer Anleitung tritt jene kleinere Schrift nunmehr vor ein anderes Publikum, vor das wissenschaftliche, da sie früher nur bestimmt war, ein allgemeines Interesse zu erregen und geswisse Gegenstände vor den Augen der Kenner und Nichtkenner in einer bequemern Ordnung aufzuführen, als sie bisher, mehr oder weniger bekannt, betrachtet wurden. Vielleicht könnte man, da ich mich in einem neuen Fach mit dem Publikum zu untershalten ansange, nach meiner Legitimation fragen; doch giebt vielz jährige Neigung und Beobachtung wohl einiges Recht, in einer

Sphäre mitzuwirken, wo ein jeder auch mit dem geringsten Beis

trag willtommen ist.

Um manches Mißverständniß zu vermeiden, sollte ich freilich vor allen Dingen erklären, daß meine Art, die Gegenstände der Natur anzusehen und zu behandeln, von dem Ganzen zu dem Einzelnen, vom Totaleindruck zur Beobachtung der Theile sortschreitet, und daß ich mir dabei recht wohl bewußt bin, wie diese Art der Natursorschung, so gut als die entgegengesetzte, gewissen Eigenschaften, ja wohl gar gewissen Vorurtheilen unterworfen sei.

So gestehe ich gern, daß ich da noch oft simultane Wirkungen erblicke, wo andere schon eine successive sehen; daß ich in manchem Gestein, daß andere für ein Konglomerat, für ein aus Trümmern zusammengeführtes und zusammengebackenes halten, ein auf Porphyrweise auß einer heterogenen Masse in sich selbst geschiedenes und getrenntes und sodann durch Konsolidation festgehaltenes zu schauen glaube. Hierauß folgt, daß meine Erklärungsart sich mehr

zur chemischen als zur mechanischen hinneigt.

Gewiß würde man, nach meiner Ueberzeugung, über Gegenstände des Wissens, ihre Ableitung und Erklärung viel weniger streiten, wenn jeder vor allen Dingen sich felbst kennte und mußte, zu welcher Partei er gehöre, mas für eine Denkweise seiner Natur am angemessensten sei. Wir würden alsbann die Maximen, bie uns beherrschen, ganz unbewunden aussprechen und unsere Erfahrungen und Urtheile diesem gemäß ruhig mittheilen, ohne uns in irgend einen Streit einzulassen: benn bei allen Streitigkeiten tommt am Ende doch nichts weiter heraus, als daß sich zwei entgegengesette, nicht zu vereinigende Vorstellungsarten recht beutlich aussprechen und jeder auf der seinigen nur desto fester und strenger beharrt. Sollte man also mit meinen geologischen Aeußerungen sich nicht durchaus vereinigen können, so wird man den Punkt in Betracht ziehen, von dem ich ausgehe und zu dem ich wieder zurücktehre. In diesem Sinne gedenke ich zu jenem Aufsate einige Bemerkungen nachzubringen.

Die Mannigsaltigkeit des Granits kann man in Karlsbad neben einander in einem ziemlich engen Raume kennen lernen. Er wechselt groß=, grob= und seinkörnig, mit verschiedener Proportion und Verbindungsweise der Bestandtheile, öfters mit einsander ab und läßt sich, sowohl durch Natur als durch Menschens hand entblößt, an vielen Stellen gut genug beobachten. Sieht man alsdann, wie genau alles zusammenhängt, und wie eine durchgehend allgemeine Eigenschaft jenes Mannigsaltige verbindet, so mag man die großen Massen, die in Gestalt von Bänken, Schichten, Gängen sich an einander lehnen, neben und durch einsander erscheinen, gern als gleichzeitig aussprechen. Die Fragen,

welcher Granit älter ober neuer sei, ob es wohl gar einen regenerirs ten Granit gebe? kommen uns immer bedenklicher vor: denn genau betrachtet, so entstehen solche Zweifelsfragen daher, daß man erst den Begriff des Granits zu eng gefaßt und ihn bei vielfacheren Erfahrungen nicht zu erweitern getraut und lieber bei Erklärung der Phänomene zu äußern Bedingungen und Nebenbestimmungen

feine Buflucht genommen.

Bon Nummer 6, 7 und 8 kommen merkwürdige monstrose Exemplare vor. Es ist schwer, über sie etwas auszusprechen; doch glaubt man Folgendes daran zu bemerken. Der Feldspath sängt an, sich auf die bekannte Weise innerhalb der Granitmasse zu gestalten. Sehr oft, ja meistens, sinden sich die Arystalle völlig zusammen und dilden sich zur Hauptsorm aus; aber auch manche mal ergreift dieses werdende Bilden einen bildsamen Granit und nimmt ihn mit in sich auf, so daß er nunmehr als Gang, wenn man will, durch einen Arystall durchzugehen, oder zwei Arysstalle, zu denen beiden er gehört, als intermediäre Masse zu versbinden scheint. Wie dem auch sei, und wie man dergleichen Stücke beschreiben mag, so gewähren sie dem Beschauer diesen Vortheil, daß man daran, wie an allen monstrosen Ausgeburten der Ratur, das Eintreten der ideellen Gestalt in die Wirklichteit, das sich uns bei regelmäßigen, vollendeten, abgeschlossenen Formen geheimniße voll verbirgt, wo nicht mit Augen sehen, doch mit dem Sinn und der Einbildungskraft einigermaßen erreichen kann.

Bei Nummer 12, 13 und 14 läßt sich anmerken, daß man über die rothen Krystalle, welche manchmal von einer weißen, entweder oberstächlichen oder tiefer eindringenden Schale umgeben sind, auf dreierlei Weise denken könne. Es läßt sich nämlich ansnehmen, daß der Krystall von Natur weiß sei, nachher im Kerne roth werde, daß diese Röthe sich nach und nach von innen heraus verbreite und endlich das Weiße gänzlich vertreibe. Man kann sich im Gegentheil vorstellen, daß der Krystall ursprünglich roth sei und das Weiße nur Zeichen einer Verwitterung, welche von außen hineinswärts wirkt. So kann man sich auch drittens denken, daß der Krystall sich gleich ansänglich, sowohl roth als weiß, eines mehr als das andere gebildet. Wir streiten mit Niemand, halten aber die erste Vorstellung sür ganz unzulässig; der dritten sprechen wir nicht alle Wahrscheinlichkeit ab, sind jedoch der zweiten zugethan.

Bei Nummer 15 ist zu bemerken, daß die in dem Gestein disseminirten Quarzkörner sich bei genauerer Betrachtung zum größe

ten Theil als doppelte sechsseitige Pyramiden zeigen.

Die Gesteinart Nummer 21 und 22 verdient eine besondere Aufmerksamkeit. Es ist ein Feldspath, auf den der Glimmer besondern Einfluß ausgeübt, so daß eine Art von dendritischer Form daher entspringt. Sieht man gewisse Stücke davon einzeln, so kann man sie gar wohl als eine Abänderung von Gneis anspreschen. Ich mache daher auf eine frühere Bemerkung eines sleißigen Mitarbeiters in diesem Fache hier aufmerksam.

In des Dr. Reuß Lehrbuch der Geognosie steht im zweiten Band, Seite 590, folgende Stelle: "Merkwürdig ist das Vorkommen vollkommener Gneisgeschiebe in dem Porphyrschiefer des Biliner Steins, da wo er auf dem Gneis unmittelbar auf-

liegt, also an ber Steinscheibung."

Ich besitze ein solches Stück Porphyrschiefer und zugleich ein abgesondertes Stück des hier sogenannten Gneises von der Steinsscheidung. Es ist aber kein Ineis, sondern vollkommen das unter Nummer 21 und 22 aufgeführte Gestein, welches wir ein Ausslaufen des Granits nennen möchten; wobei uns noch solgender Umsstand bedeutend vorkommt. Dieses unser Gestein sindet sich dei Engelshaus, wo bekanntlich der große Fels Porphyrschiefer oder Klingstein aufsit; und es ist also hier derselbe Fall wie in Bilin, nur daß bei Engelhaus die Steinscheidung noch nicht entdeckt ist. Diese sonders dare Konnexion des Urgebirges aber mit dem Klingstein an mehrern Orten zu entdecken, wäre um so wichtiger, als die Exemplare eines solchen Vorkommens selbst in Bilin selten sind und das in meinem Exemplar eingeschlossene sogenannte Geschiebe nicht deutlich genug ist, um irgend eine vollständige Vorstellung zu erregen.

Das Gestein, dessen Folge wir von Nummer 25 bis 29 besschrieben, ist höchst wichtig und hat, obgleich schon Herr von Rackenit desselben in seinen Briefen gedenkt, doch in dieser langen Beit die Ausmerksamkeit der Geognosten nicht genugsam auf sich gezogen. Ob man nun gleich gegenwärtig in der Müllerischen Sammlung sehr instruktive Exemplare davon sindet, die um so schäpenswerther sind, als man es in der Natur nicht ganz besquem beobachten kann, so wird es doch einigermaßen problematisch bleiben, weil es dem aufmerksamen Beschauer einen Widerspruch

auszudrücken scheint.

Betrachtet man es auf dem Wege, wie ihn unsere Nummern andeuten, sängt man an dem Punkte an, wo ganz schmale Hornssteinklüste durch einen seinkörnigen Granit durchgehen, sich nachher verbreitern, sich theilen, wieder zusammensließen und, indem sie den Granit auf tausendsache Weise durchschneiden, vereinzelte Theile desselben in sich enthalten; betrachtet man nun weiter, wie die Hornsteinmasse zunimmt und der Granit, der vorher das Enthaltende, das Continens war, nunmehr das Enthaltene, das Contentum wird: so sind wir freilich geneigt, unsere simultane Erklärungsart hier anzuwenden, und wir dürsen es um so mehr, als Diesenigen, die sich zu der successiven Erklärungsart hinneigen,

zwar wegen der scharfkantigen Form der Granittheile wohl eine Granitzertrümmerung annehmen, aber boch auch ein unmittelbares Eintreten der Hornsteinmasse zugeben. Ueberhaupt ist dieses ein Punkt, wo sich die beiden Vorstellungsarten nabern, indem da, wo der eine Beobachter gleichzeitig ausspricht, der andere wenig= stens gleich nachzeitig zu setzen sich bewogen findet.

Uebrigens könnte man vielleicht auch das gegenwärtige Gestein ein Auslaufen bes Granits nennen, indem man dadurch bas Ende einer Spoche bezeichnet, anstatt daß man da, wo ein folgendes sogleich nachzuweisen ist, bas Auslaufen ganz schicklich einen Ueber-

gang nennen kann.

Ueber die Art, wie der Kalk in dieses dem Urgebirg so nah verwandte Gestein sich gefunden, wird man sich vielleicht noch weniger vereinigen. Betrachtet man den Kalkspath, wie wir ibn unter Nr. 30, 31 und 33 aufgeführt, so mag man sich wohl porstellen, daß derselbe in die Zwischenraume dieses unregelmäs Bigen Gesteins sich eingesintert; wobei denn aber die Frage schwer zu beantworten bleibt, woher denn der Kalk gekommen, der sich in die Tiefen dieses Gesteins so reichlich eingesenkt? Betrachtet man nun gar ben isabellfarbigen körnigen Kalkstein, ber bei uns mit Nummer 32 bezeichnet ist, und die Art, wie er sich keinest wegs als Sinter, sondern als ein derber Bestandtheil zwischen den übrigen findet, so wird man wieder darauf gewiesen, daß wenige stens ein Theil dieses Kalts mit dem Gestein selbst ursprünglich gleichzeitig sein möchte.

Dem sei nun, wie ihm wolle, so steht dieses Gestein in ber genauesten Verbindung mit den heißen und warmen Quellen, die alle baraus bervortreten. Und wenn man auch die in demselben offenbar enthaltenen Bestandtheile, den ersterwähnten Kalt, den häusig vorkommenden Schwefelties, nicht für hinreichend halten sollte, die warmen Quellen mit ihren Ingredienzien und Bedingungen hervorzubringen, so wird man boch eine entschiedene Mitwirkung nicht läugnen können, welche schon früher, obgleich viel-

leicht nicht bestimmt genug, anerkannt worden. Möchte es doch den Geologen gefallen, zu untersuchen und gelegentlich anzuzeigen, ob sich irgend sonstwo ein Gestein bemjenigen ähnlich, wie wir es von Nummer 24-35 angezeigt, befinden möchte.

Was sonst noch bei jener Sammlung zu bemerken wäre, verspare ich auf ein andermal und gebe nur noch einige Nachricht von ein paar geologischen Merkwürdigkeiten, die mir dieses Jahr bekannt geworden.

Die erste ist ein Gneis, bessen flaserige Textur burch beutliche fleischfarbene Feldspathtrystalle hervorgebracht wird. Diese sind jenen Doppelkrystallen ähnlich, welche wir unter den Nummern 6, 7 und 8 eingeführt haben. Nur ist dabei merkwürdig, daß, wie der Glimmer sich nach ihnen in seiner Lage bequemt, auch ihre Arystallisation nach ihm sich einigermaßen gerichtet hat. Auch lassen sie sich nicht abgesondert darstellen, sondern sind mit dem Glimmer und dem übrigen Gestein innig verdunden. Nicht gar einen Zoll lang, deuten sie, wie jene obgedachten Arystalle, auf die sechsseitige Säule so wie auf ein rhombisch Taselartiges und machen durch Farbe und gleiche Austheilung in dem ganzen Gestein ein sehr angenehm in die Augen fallendes Mineral. Diese Steinart sindet sich zwischen Tepel und Theising. Ich verdanke die Kenntniß derselben der Ausmerksamkeit und Gesälligkeit des Hern Hofraths Sulzer in Konneburg. In den geognostischen Schmmlungen der mineralogischen Gesellschaft zu Jena sindet sich ein Aschmenkunger Gneis, der einige Nehnlichkeit mit dem beschries benen, doch nicht sein angenehmes Ausssehen hat.

Eine zweite geologische Merkwürdigkeit sindet sich zwischen Hof und Schleit, kurz vor dem letztern Ort, links an der Chaussee. Es zeigt sich daselbst Basalt (Urgrünstein) von der schwärzesten und härtesten Sorte, theils in unregelmäßigen Massen, theils in deutlichen Säulen, vielfach dis ins Innerste zerklüftet und alle

Rlüfte, selbst die zartesten, mit Asbest ausgefüllt.

So setzt auch Asbest durch den anstehenden Thonschiefer, füllt die kleinsten Abtheilungen der Gesteinscheidungen und verbindet sich innig mit dem Gestein. Die starke Verwitterung verhinderte die nähere Einsicht bei einer flüchtigen Beobachtung; daher zu wünschen ist, daß dieser Punkt die Aufmerksamkeit reisender Geo-

logen auf sich ziehe.

Manches Undere verspare ich für den nächsten Jahrgang und füge nur noch den Wunsch hinzu, daß die von mir nur im Allzgemeinen angedeuteten Mineralien durch Orpktognosten vom Metier nach und nach in der Kunstsprache möchten beschrieben werden. Inzwischen sind zur Erleichterung der Kenntniß von dieser Seite die bedeutendsten Exemplare in der Sammlung der mineralogischen Gesellschaft zu Jena niedergelegt worden.

Der ich mich hiermit den Freunden der Natur und Ihnen bestens

empfehle.

## Preimuthiges Bekenntniß.

1824.

Die Natur, kraft ihrer Allthätigkeit, wirkt in und an der Nähe, so wie von fern her und in die Ferne; beide Wirkungen sind immerfort zu beachten, keine Beobachtungsweise darf und kann die andere verdrängen. Vorstehende Blätter, vor so viel Jahren geschrieben, sind der Nähe gewidmet; man sucht merk= würdige Naturerscheinungen aus nahe liegenden Bedingungen zu erklären, man thut es mit Recht und wird es immersort thun.

Wenn wir aber den Ursprung der heißen Quellen unmittelbar auf der Stelle suchen und zu sinden glauben, so wird dadurch Niemanden die Bestigniß verkümmert, sie aus dem siedenden Absgrund unserer Erdkruste dis auf die höchsten Gebirge heiß und unverkühlt emporsprudeln zu lassen; und wenn letztere Vorstellungsart jetzt die herrschende geworden, so muß es erlaubt sein, daran bloß ein historisch Phänomen zu erblicken und dagegen auch dei einer historisch-herkömmlichen, individuell-angemessenen Denkweise zu versharren, welche von ihrer Seite gewiß nicht minder die Erfahrung zu bereichern in Thätigkeit bleiben wird.

Man beachte nachgemelbeten Fall.

#### Auszug eines Ichreibens des Herrn Barons von Eschwege.

Liffabon, den 2. Juni 1824.

"Das problematische Phänomen, wovon man das Nähere zu wissen wünscht, steht ausführlich beschrieben in dem Diario do Governo vom 22. Januar 1821 und ereignete sich am Rio Douro.

Der Besitzer eines Gartens daselbst gieng um 10 Uhr Morgens aus, um den Schaden, durch heftigen Regen veranlaßt, in Augenschein zu nehmen: noch wenig Schritte vom Garten entsernt, sieht er auf einmal einen großen Fleck Landes sich erheben und aufthürmen; mit furchtbarem Getöse kommt eine Wassersäule emporgeströmt; Weinpslanzungen, Keller und Häuser, welche dieser Ausbruch erreichte, wurden fortgerissen, und vier Menschen versloren dabei das Leben. Nachdem das Wasser sich verlausen, war ein großes Loch entstanden von außerordentlicher Tiese, welche stark rauchte, an drei andern Orten in der Nachdarschaft waren ebensfalls Ausbrüche gewesen."

Häusig niedergegangenes Regenwasser sammelt sich in Gebirgshöhlen; es senkt sich in Schluchten tief hinab und sucht sich endlich in der nachbarlichen Ebene einen möglichen Weg zu gewaltsamer Entladung durch leichten, fruchtbaren Boden: dort steigt und wirkt es nach Verhältniß seiner Masse, seines Falles und Druckes.

Sollte hiedurch das Phänomen nicht genugsam aufgeklärt sein? sollte man auch hier Bulkane und Erdbeben zu Hülfe rufen?

#### Recht und Aflicht.

1824.

Wenn der Natursorscher sein Recht einer freien Beschauung und Betrachtung behaupten will, so mache er sich zur Pflicht, die Rechte der Natur zu sichern; nur da, wo sie frei ist, wird er frei sein; da, wo man sie mit Menschensatzungen bindet, wird auch er gefesselt werden.

Eins der größten Rechte und Befugnisse der Natur ist, dies selben Zwecke durch verschiedene Mittel erreichen zu können, dies selben Erscheinungen durch mancherlei Bezüge zu veranlassen. Nach=

stehendes biene jum Beispiel.

Schon im Jahre 1822 wurden die Naturfreunde, die sich im Mariendad geognostisch beschäftigten, auf den Einfluß hingewiesen, welchen die dort so stark wirkenden Dunstarten selbst auf das Urzgestein ausübten, indem sie einige Theile desselben völlig auszund auszehrten, andere unverändert stehen ließen und so ein löcher riges, oft blasenartiges Gestein darstellten. Feldspath und Glimmer war es eigentlich, den sie seindselig behandelten, selbst die Almandine blieben nicht ausgeschlossen; der Quarz indessen blieb sest, starr und unberührt.

Im Jahre 1823 beachtete man dergleichen Vorkommen genauer; man veranlaßte eine Sammlung, welche schon an und für sich, besonders aber mit dem unversehrten Originalgestein in Vergleischung gebracht, höchst merkwürdig ist. Die aufgelösten Theile nähern sich der Porzellanerde; daher die Exemplare, indem auch der Quarz weiß ist, meistentheils ein helles Ansehen haben. Der Katalog von dem vorliegenden Gestein bildete sich folgendermaßen.

# Durch bas Gas bes Marienbrunnens angegriffenes Grundgebirg.

1) Grobkörniger Granit mit schwarzem Glimmer.

2) Feinkörniger Granit.

3) Feinkörniger Granit mit schieferiger Textur.

4) Ein Stud von mittlerm Korn.

5) Quarzgang, woran die Zellen des Feldspaths noch zu sehen.

6) Granit, wo der Quarz überwiegend war.

- 7) Drei kleinere bergleichen.
- 8) Gneis von mittlerm Korn. 9) Deßgleichen, etwas gröber.

10) Deßgleichen, noch gröber Korn.

11) Beinahe baffelbe, nur feiner.

12) Deßgleichen, ganz leicht.

13) Deßgleichen, von dem allerfeinsten.

14) Hornblende mit Almandinen.

15) Gesundes Gestein, nur von außen angegriffen.
16) Deßgleichen, mehr und schon zellig.
17) Deßgleichen, beinahe ganz aufgezehrt.
18) Ganz zellig, die Almandine nur wenig bemerkbar.

19) Ein kleines Stud mit noch aufsitzenden Almandinen.

20) Böllig bimssteinartig, ohne Kennzeichen des Original-

gesteins.

21) Ein dem Glimmerschiefer verwandtes Gestein, mit großen Almandinen, die im gesunden Zustande als schwarze Punkte sichtbar sind.

22) Ausgefressener Gneis, von der rechten Seite der Straße

nach Tepel.

23) Porphyrartiges Geftein als Gangart im Granit vorkommend, wo bloß die feinen Gange vom Quarz stehen geblieben.

24) Besondere Aufmerksamkeit verdient ein zelliger Quarz, dessen Entstehung dadurch deutlich wird, daß man sehen kann, wie das Gas theilweise das in den Zwischenräumen noch bie und da sichtbare Eisen aufgelöst und weggenommen bat.

# Gestaltung großer anorganischer Massen.

#### 1824.

Von einer geringen fast unscheinbaren Naturwirkung, die wir als Experiment täglich wiederholen können, von einer partiellen Berstörung urweltlicher Gebirgsarten geben wir zu einer ber ungeheuersten Wirkungen über, die unsern Geist erheben und durch Ansschauungen in die Vorzeit versetzen soll. Wir sprechen von der Gestaltung ber Schneemassen auf ben bochsten Gebirgen.

Fischer, Bergreisen 2. Thl. S. 153: "Serac, eine große parallelepipedisch geformte Masse Schnee. In solche regelmäßige Formen theilen sich die Lawinen, wenn sie eine Zeit lang ges legen haben."

Joseph Hamel, Beschreibung zweier Reisen auf den Monts blanc. Wien 1821: "Zwanzig Minuten nach 7 Uhr erreichten wir die erste der drei Schnee-Ebenen, welche zwischen dem Dome du Goute und dem Mont Maudit, einer Felsenreihe, welche die östliche Schulter bes Montblanc bildet, eine nach ber andern von Norben nach Süben folgen. hier hat man nabe zur Rechten auf

dem Dome die ungeheuern in die Luft ragenden Eismassen, Seracs genannt, welche man vom Chamounythal aus sehr gut sieht. Der Himmel, welcher dunkelblaue Farbe zeigt, erschien neben diesen

blendendweißen Eisthürmen fast schwarz.

Diese Benennung Serac kommt von einer Art im Thal versfertigter Molkenkäse, der in parallelepipedischen Formen gepreßt wird und nachgehends beim Trodnen an den Rändern Riffe bekommt, wodurch er diesen Eismassen in etwas ähnlich sieht. Vielleicht kommt der Name des Käses von serum, Molke."

Bei diesen, freilich nicht ganz hinreichenden Relationen mach= ten wir, in Gefolg vieljähriger Gebirgsbeobachtung, nachstehende Betrachtung: Die Schneemassen, sobald sie solidesciren und aus einem staub= und flockenartigen Zustande in einen festen übergeben, trennen sich in regelmäßige Gestalten, wie es die Massen des Mineralreichs thaten und noch thun. Sie stehen als große Wände auf den Berggipfeln, wie die mauer =, thurm = und säulenartigen Granitmassen auf den Bergreihen. Wahrscheinlich aber sind diese aroßen blanken Eiswände nicht in völlig ebenen, ununterbrochenen Flächen eingeschlossen, sondern sie haben, gleich jenen Käsen, benen sie verglichen werden, Risse, Einschnitte und, nach unserer Borstellungsart, nicht zufällige, sondern regelmäßige.

Betrachten wir am Harze die großen emporstehenden Klippen, 3. B. Arendsklint und die Wernigeröder Feuersteine, so wird eine gemeine Einbildungstraft gar nicht zu schelten sein, wenn sie solche als Rase oder Ruchen über einander gethürmt anspräche. Nicht allein alle Felsarten des Urgebirgs, sondern bis herauf zum bun= ten Sandstein und weiter haben das Bedürfniß, sich in mannigs fachen, regelmäßigen Richtungen zu trennen, so daß Parallelepis peden entstehen, welche wieder in der Diagonale sich zu durche schneiden die Geneigtheit haben. Diesem allgemeinen Gesetze habe ich vor vierzig Jahren am Harze nachgespürt und bewahre davon die schönsten Zeichnungen eines trefflichen Künstlers, und war schon damals nicht abgeneigt, zu glauben, daß diese großen innern Trennungen der Gebirgsmassen sich auf tellurische und kosmische Wirkungen beziehen möchten, wovon die südnördliche uns längst bekannt war, die westöstliche aber erst neuerlich offenbart worden ift.

Um sich aber von solcher Gestaltung der Steinmassen den Begriff zu erleichtern, so fingire man, daß ein Gitterwert burch fie durchgehe, und zwar sechsseitig, wodurch so viele einzelne Körper abgeschnitten werden, tubisch, parallelepipedisch, rhombisch, rhomboidisch, säulen = oder plattenförmig, welcher Art es auch wäre.

Hiebei muß man sich aber sagen, diese Trennung sei anzu-

sehen als ideell, als potentia, der Möglickeit nach, und sei das her theilweise sowohl an eine ewige Ruhe gebunden als einer frühern oder spätern Erscheinung anheim gegeben; da denn nicht alle intentionirten Sonderungen jedesmal zur Wirklickeit gelangen und man sie vielleicht nur hie und da actu in der Gegenwart vorzeigen kann, indem an großen Gebirgskörpern oben angedeutete Formen bald einzeln ausgebildet hervortreten, bald aber in große Massen verschlungen und darin versteckt gedacht werden müssen.

Durch diesen Begriff kommt auch der Zeichner ganz allein zur Fähigkeit, Felsenwände und Gipfel richtig und wahrhaft darzusstellen, indem er das Unsichtbare durch das Sichtbare sich versdeutlicht und den allgemeinen Charakter im Kleinen wie im Unsgeheuern durchzusühren vermag. Die Urgestaltung wird ihm klar; er begreift, wie dasselbe Gestein bald als Platte, Säule und doch auch als Wand erscheinen könne, und wie allen diesen Phänosmenen eine verwandte Form zum Grunde liege.

Eine solche hypothetische Gebirgsdarstellung haben wir auf einer Tafel versucht, deren Raum mit gegitterten Linien durchzogen, ein landschaftliches Bild aber, dem man diese Grundzüge

kaum anmerkt, in dieses Gewebe hinein gezeichnet ist.

Von der oben erwähnten 1784 sorgfältig mit manchen Aufsopferungen durchgeführten Harzreise haben wir sehr schöne, noch jett wohl erhaltene schwarze Kreidezeichnungen, meist in Große solioblättern, mitgebracht. Verkleint können sie nicht werden; der Aufwand, sie in Kupfer stechen zu lassen, war abschreckend; nun aber wären sie lithographisch vielleicht eher mitzutheilen; nur wird ein sehr gewandter, mit charakteristischem Geiste begabter Künstler, der Sache kundig, liebevoll sich damit zu beschäftigen haben.

Einstweilen stehe das Verzeichniß hier an passender Stelle.

1) Teufelskanzel und Herenaltar auf dem Broden. Meisters haft charatteristischer Umriß, hinreichend schattirt.

2) Arendsklint, eine Felsgruppe vom Brocken nordwestwärts; hievon stellt diese Nummer mit den drei folgenden einzelne Klipspen vor Augen. Umriß einer großen Felsmasse, mit wenig vertistalen und vielen horizontalen Abtheilungen.

3) Deßgleichen, doch von ganz anderer Naturkonstruktion als die vorhergehende. Die Hauptmasse mit Aufmerksamkeit aus-

geführt.

4) Kleinere Zeichnung, den Granit kugels und säulenförmig zugleich vorstellend.

5) Abermals eine Felsmasse von Arendstlint. Sorgfältiger

Umriß und zur nöthigen Deutlichkeit schattirt.

6) Ein Schnarcher, einer der schönen Granitfelsen, die auf dem Barenberge in der Nähe von Schierke stehen. Der Punkt

ist bemerkt, wo dieser Fels die Magnetnadel verändert. Genauer Umriß, durch Schattirung hervorgehoben.

7) Wernigeröder Feuerstein. Der Hauptgegenstand von oben

herein charatteristisch ausgeführt.

8) Bei der Susenburg an der Bude, quarzreiches, porphyr-

artiges Gestein. Sorgfältiger Umriß der Hauptpartieen.

9) Der Punkt, wo die Bude von oben herab aus dem Schiefersgebirg auf den Granit stößt und durch denselben hindurchdringt. Kleine Zeichnung, auf der Gränze beider Gesteinarten genommen, wenig kolorirt. Der sehr quarzhaltige Thonschiefer ist blaulich, der Granit röthlich angewaschen.

10) Aus der Höhe in der Schlucht weiter abwärts, wo die Bude sehr gedrängt ein Becken macht. Man bemerkt den bei hohem Wasser durch das vorbeiströmende Floßholz ausgewaschenen

Granit.

11) Granitfelsen, vom linken Ufer der Bude, unter dem Roße trapp. Gehörig schattirte Zeichnung.

12) Deßgleichen. In der Höhe der Felsen des Roßtrapps

selbst. Umriß; der Vordergrund charakteristisch schattirt.

13) Ein deßgleichen, aus dem Budethal emporsteigender Granitfelsen. Vollkommen ausgeführte Zeichnung.

14) Granitklippe im Oderthal, zum Begriff von verborgenen

und offenbaren Zerklüftungen sehr dienlich.

15) Kieselschieferklippe an der Ocker, merkwürdig wegen der horizontalen und vertikalen Ablösungen. Charakteristische Skizze.

16) Marmor, mit Quarz durchzogen; die Kalktheile wittern aus, der Quarz bleibt stehen; dieß giebt dem Fels ein ganz eigen ausgefressenes Ansehen. Aus der innern, unangegriffenen Masse lassen sich bedeutende Tafeln schneiden und schön poliren. Ocerthal?

17) Der Hübichenstein, Kalkfelsen am Iberge in der Nähe der Bergstadt Grund, eigentlich ein Korallenfels, an welchem auch die tellurischen Trennungen, obgleich unregelmäßig, zu bemerken sind. Vollkommen ausgeführte Zeichnung. Die zweite Vignette in dem wichtigen Werke unseres abgeschiedenen Freundes von Trebra (Erfahrungen vom Innern der Gebirge. Dessau und Leipzig 1785. Fol.) ist eine leichte Stizze nach der mit der größten Sorgfalt vollkommen ausgeführten Zeichnung.

18) Hanstühnenburg, Sandstein. Völlig ausgeführte charat-

teristische Zeichnung.

19) Grauwacke, in der Nähe vom wilden Mann, flözartig gelagert. Sorgfältigst ausgeführte Zeichnung.

20) Eingang zu der Baumannshöhle. Klein Querfolio, ans getuscht; die Marmormassen in ihrem charakterlosen Charakter wohl ausgedrückt.

21) Eisengrube in Thonschiefer vom Tage herein. Eisenstein und Gebirgsart sind so vermischt, daß gewissermaßen nur ein Raubbau stattfindet.

22) Festung auf dem Regenstein, in den Sandstein einge-

graben; das Ganze zerstört und verwittert. Klein Querfolio.

23) Höhlen auf dem Regenstein. Skizzirt; nicht sonderlich

charatteristisch.

24) Die alte Burg bei Langenstein. Flüchtige, aber klare Zeichnung; die Gebirgsart nicht charakteristisch.

25) Die Klause bei Goslar. Sandstein; carakteristisch.

26) Teufelsmauer bei Thale gegen Quedlinburg. So merks würdig als schön gezeichnet; die Nothwendigkeit des Einstürzens mancher Gebirgsarten unter gewissen Umständen vor Augen gestellt.

27) Gipswände bei Osterode. Reinlich umrissen und anges tuscht; den schwachen Charakter dieser Gesteinart glücklich auss

sprechend.

Borgemeldete Sammlung ist, wie man sieht, nach einer geswissen Ordnung gereiht; sie führt vom Granit des Brodens bis zum Gipsfelsen von Osterode, freilich weder vollkommen in geoslogischer noch geographischer Folge. Doch würde sie in beiden Rücksichten schon vollständiger werden, wenn man eine vorräthige doppelte Anzahl von kleinern, weniger ausgeführten Umrissen, Stizzen und manchen slüchtigen Entwurf dazwischen legen wollte, welches um so instruktiver sein würde, weil jedes dieser Blätter, wenn auch mit weniger Zeitauswand, doch immer zu jenem ausgesprochenen Zwecke mit Ueberlegung gefertigt worden. Ein lastonisches, gleichfalls übrig gebliebenes Tagebuch würde dabei noch weiter behülslich sein.

Von jenen kleinern Zeichnungen bemerke folgende:

a) Herenaltar auf dem Broden, in geschichteter Lage. Noch vor funkzig Jahren glaubte man hier eine durch Menschenhande aufgerichtete Mauer zu erblicken.

b) Arendsklint, eine auf regelmäßigem Naturpiedestal aufge-

richtete Felsensäule.

c) Unter dem Roßtrapp an der Bude. Flüchtige Stizze, die steil aufstrebenden Felsenpartieen sehr gut ausdrückend.

d) Treppensteig, an ber Oder; regelmäßig rechtwinkelig ge-

trennte Granitmasse.

- e) Unter dem Treppensteig am Wasser; an unförmliche Grasnitmassen anstoßende sanftgeneigte regelmäßige Bänke desselben Sesteins.
- f) Ziegenrücken im Ockerthale; beinahe vertikale Banke, horis zontal und diagonal durchschnitten.

g) Kalthöhle, von oben erleuchtet; malerischer Effekt.

h) Versteinerungslagen unter Grauwackebanken, am Schulen-

bera auf dem Oberharz.

i) Küttelsthaler Sipsbrüche; kleines Musterstück, die horizontale und vertikale schwankende Durchklüftung dieser Gesteinart barstellend.

k) Rlause bei Goslar; in ben Sandstein gegraben, merkwür-

dig wegen regelmäßiger, doch schwankender Zerklüftung.
1) Rammelsberg bei Goslar. Meisterhafte kleine Zeichnung, ben öbesten, trostlosesten Zustand, auf der Oberfläche metallischer Naturschäte, vergegenwärtigend.

Che wir auf unserm bezeichneten Wege nunmehr weiter schreis ten, fassen wir in einem Rücklick dasjenige zusammen, wovon

bisher gehandelt worden.

Große anorganische Massen gestalten sich solidescirend, und zwar regelmäßig. Wir gebrauchten ein Gitterwerk als Gleichniß und gaben den Katalog einer Sammlung von Zeichnungen, zu diesem Zwecke vor vielen Jahren aufgenommen und bis jett sorgs fältig aufbewahrt.

Den Augenblick der Solidescenz hat man als höchst bedeutend zu betrachten. Solidescenz ist der lette Att des Werdens, aus bem Flüssigen durchs Weiche zum Festen hingeführt, das Gewordene abgeschlossen barftellend.

Im Solidesciren, im Uebergang aus dem Weichen in das Starre, ergiebt sich eine Scheidung, sie sei nun dem Ganzen ans

gehörig, oder sie ereigne sich im Innersten der Massen.

Jene Urdurchgitterung, wie wir, das Obengesagte ins Kurze zu fassen, die Erscheinung actu, die Vermuthung potentia nennen wollen, geschah niemals ohne Sonderung: denn alle Gebirgsmassen sind mehr oder weniger zusammengesett; daher entstanden gleichzeitige Sange (dieses unzulängliche Wort muffen wir einstweilen gebrauchen), Gange, die mit Gesteinabtheilungen parallel geben, diese mögen nun vertikal aufgerichtet stehen und deßhalb als Wände gelten, oder unter verschiedenen Winkeln geneigt, bald mit dem Namen Bänke und endlich wohl gar Lager beszeichnet werden. Diese Gänge sprechen wir als gleichzeitig mit ber Gebirgsmasse an. Wer einen Schriftgranitgang, in einer Granitmasse eingeschlossen, ihrem Fallen und Streichen genau folgend, mit Augen gesehen hat, der wird den Sinn begreifen, ben wir in diese Worte legen.

Jene Scheidung wird also von der Hauptgestaltung mit forts

geriffen und fügt sich in die Richtungen jenes Gitterwerks.

So viel sei verläufig v. tausenbsach mit mehr er in Man erinnere sich der Auktoas einest werthen Man mühungen abgelehnt, be gar nur durch Hohnter Eine Wiederaufnahmer würde gerade zeht er er erfreulichen Folgen is

Aber gleichzeitig muß, geht im
welche den eigen
bieles ist, na
som Unteirer
vom Linteirer
stwar so, or
state so, or
statene
Elbogen
trostal ist.
glinim i

pervortl
freiten.
Ur.:
emar
emar
drau
daras
fammest
and rust.

eine diemma,

Ich erhielt in schieden bereitet merten. Ed. Panktchen, bie fic nan

entetchen entiffen entiffen entiffen entiffen entiffen et Sange

- rumpen auf - es feicu - ron Bre-

traters of the contract of the

an ganz an aber an aber

- wie Greite

CONTRACTOR A

Form annehmen, an welchen jedoch im Verlauf der Zeit kein weis

terer Wachsthum zu bemerken ift.

Ferner hat sich gefunden, daß in kleineren Gläsern die Arpställchen häufiger und kleiner als Hirsenkörner entstehen, wodurch wir beslehrt werden, daß sogar das Maß der Räumlichkeiten auf die Arpstallbildung entschiedenen Einfluß hat, und zugleich auf manches orpktognostische Vorkommen hingewiesen sind.

Auf diesem Wege jedoch begegnen wir einem andern Phanosmen, das uns bei seiner Unerforschlichkeit nicht losläßt. Solisdescenz ist mit Erschütterung verbunden. Rur selten kommt dieß Ereigniß, seiner Zartheit wegen, zur unmittelbaren entschiedenen Anerkennung.

"Derjenige, welcher bei dem Versuch, das Quecksilber gefrieren zu machen, die Glasröhre in der Hand hielt, fühlte in dem Augen-blick, als das Metall seinen flüssigen Zustand verlor, eine plötz-liche Erschütterung; und eine ganz ähnliche Erscheinung sindet beim

Festwerden des Phosphors statt."

So zeigt sich auch Solidescenz durch Erschütterung. Ein Glas Wasser, nahe am Gefrieren durch einen Schlag erschüttert,

trystallisirt sogleich.

Gebenken wir an dieser Stelle, wenn sie auch weit abzuliegen scheinen, der Chladni'schen Versuche, wo die Erschütterung, regels mäßig geleitet, zugleich mit dem Ton eine Gestalt hervorbringt. Auf Glastafeln ist das Phänomen Jedermann bekannt; vielleicht nicht allen solzendes:

nicht allen solgendes:

Wasser, auf flachen, gerändeten Glastellern, mit Semen lycopodii bestreut und durch einen Violindogen angeregt, giebt in vielfältigen Abtheilungen die Erscheinung gegitterter Flächen und eines entschiedenen Gewebes, so daß der umsichtig thätige Heusinger dessen in seiner Histologie gedenken könnte. Purstinje, ein merkwürdiger Forscher unserer Zeit, hat mir solches Gewebe durch eine scharssinnige Vorrichtung auf Glastäselchen sixirt und freundlichst mitgetheilt.

Die entoptischen Erscheinungen lassen sich gleichfalls hier ansschließen; durch schnelle Veränderung der Temperatur solideseirt ja in den Glastäfelchen eine sonst vorüberfliegende Gestaltung.

Bebeutend hab' ich immer die Betrachtung gefunden, die uns das makro-mikromegische Versahren der Natur einzusehen sähig macht; denn diese thut nichts im Großen, was sie nicht auch im Aleinen thäte, bewirkt nichts im Verborgenen, was sie nicht auch am Tageslicht offenbarte.

Daß der Thonschiefer im Großen von Quarzgängen häufig durchsetzt werde, ist bekannt; nun aber traf ich eine dergleichen Gebirgsart, deren mäßige tragbare Massen nach einem gewissen Streichen von Quarzgängen durchzogen waren, indessen schieferige Ablösungen diese Massen rechtwinkelig auf die Richtung der Gänge zu schmalen Täfelchen trennten und so natürliche Durchschnitte vor

Augen legten.

Ich lege ein solches Thonschiefertäfelchen vor mich, so daß der darauf sich zeigende, etwa sechs Linien starke Quarzgang in horizontaler Richtung sei; ein schmälerer, etwa eine Linie breiter Gang kommt auf dem erstern im Winkel von etwa 45 Graden an, wird sogleich nach dem Perpendikel zu gebrochen, geht sichtlich durch den stärkern hindurch, kehrt unterwärts in die erste Richtung zurück und setzt parallel mit der Eintrittslinie seinen Weg weiter sort. Hier gebrauche ich, wie man sieht, eine bekannte Terminologie, deren man sich bedient, um das Phänomen anzuzeigen, wenn das Licht, oder dessen sogenannter Strahl, aus dem dünnern Mittel ins dichtere und von da wieder ins dünnere übergeht.

Und fürwahr, wären unsere Täfelchen in Linearzeichnungen auf eine Kupferplatte gebracht, so würde Jedermann glauben, es seien aus einem physikalischen Kompendium jene auf die Lehre von Bres

dung des Lichtes bezüglichen Figuren kopirt worden.

Doch wollen wir die Analogie nicht weiter treiben, sondern nur erzählen, was wir vor uns sehen. Der schwächere Gang auf dem stärkern vertikal im rechten Winkel anlangend, scheint von seinem Wege nicht abgelenkt; doch gehen, genau betrachtet, zwei Gänge niemals durch einander, ohne daß sie einigermaßen in ein Schwanken geriethen und eine leise Wirkung solches Zusammenstreffens andeuteten.

Der Fall, welcher selten vorkommt, daß der schwächere Gang den stärkern verschiebt, deutet auf die Erfahrung, daß ein ganz leeres Klüftchen den Gang aus seiner Richtung bringt, ihn aber nicht rückwärts lenkt, sondern vorwärts zu schieben die Eigensschaft hat.

Einen einzigen Fall hab' ich gefunden, wo der schwächere Gang, den stärkern vertikal durchkreuzend, ihn beinahe um seine Breite niederdrückt.

Im Thonschiefer sinden wir durchaus die reinsten Beispiele zu dieser Lehre; der Kieselschiefer hingegen ist so vielsach durchzogen und durchklüftet, daß bedeutende Beispiele nicht herauszuheben sind. Der Marmor bietet uns ähnliche Betrachtungen dar, nur ist Alles leichtfertiger und unsicherer; doch sehlt es auch hier nicht an einer gewissen konsequenten Bestimmtheit.

Sin merkwürdiges Beispiel, wodurch die Erschütterung bei der Solidescenz uns vor Augen gebracht wird, ist der allbekannte Florentinische Ruinenmarmor. Wahrscheinlich entsprang er aus einer eingesinterten Gangart, die an einer Seite sich bandartig zu bilden im Begriff war, als ein gewisses Zuden die zarten Streifen mit vertikalen Klüftchen durchschnitt und die horizontalen Linien bedeutend verrückte, daß die einen höher gehoben, die andern niedergehalten wurden, wodurch uns denn die Gestalt einer lückenshaften Mauer vor Augen tritt. Indessen war am entgegengesetzten Saalband die Masse breiartig in Bewegung; diese, von jenen Erstlüftungen wenig erleidend, erscheint nun bei geschnittenen und polirten Taseln über der Landschaft als Bewölfung, wer es dafür will gelten lassen; doch gleicht diese Stelle bei vorzüglichen Exemplaren ganz deutlich dem sogenannten vrientalischen Alabaster, einem buntgestreisten, durchscheinenden Kalkspath.

Ferner besitze ich andere Beispiele desselben Marmors, wie sie mir nur einmal vorgekommen. Die Masse nämlich, wie sie aus hellerm Grunde zu mehr oder weniger hellern Bestandtheilen sich sondert, hatte nicht die Tendenz, wie vorige sich bandartig zu bilden, sondern mag unbestimmt durch Scheidung neben einander schwimmend, bei der Solidescenz von Erschütterung ergrissen, durch unzählige sichtbare Klüftchen durchkreuzt worden sein.

Nun sieht man die verschiedenfarbigen gesonderten Bestandstheile geradlinig in bestimmte Räumchen eingefaßt, in Dreiecken, Vierecken, Alles meist rhombisch, spitz und stumpswinkelig.

Aehnliche Erscheinungen finden wir im Großen: denn man darf den erstbenannten Ruinenmarmor und dessen Durchschnittstäfelchen mit einem Durchschnitt vom Riegelsdorfer Flöz vergleichen, so wird man die große Aehnlichkeit bewundern.

Alles dieses ist nur gesagt, daß die Natur nicht später gewalts same Mittel anzuwenden braucht, um dergleichen Erscheinungen mechanisch hervorzubringen, sondern daß sie in ihren ersten Anslagen ewige, aber ruhende Kräfte besitzt, die, in der Zeit hervorzgerusen, bei genugsamer Vorbereitung, das Ungeheure so wie das Zarteste zu bilden vermögen.

Der bei Ilmenau vorkommende Bandjaspis giebt uns von einer gleichen Naturwirkung schöne Beispiele. Die einzelnen, drei Finger breiten Stücke zeigen eine sehr regelmäßige Streifenbildung, graubräunlich dunkel auf hellerm Grunde. Un vielen Stücken ist diese Linearzeichnung unverrückt, an andern aber bleibt zwar das parallele Verhältniß durchaus rein, allein die Linien sind wie

burch einen kleinen Schreck im Augenblicke der Solidescenz versschoben und also erstarrt, daß sie nunmehr ein gelindes treppensartiges Steigen und Fallen vorweisen. Was wir also vorher an einem leicht determinabeln Kalkstein gesehen haben, erblicken wir nunmehr an einem festen quarzigen Thongestein.

Von einer heftigern Erschütterung in einem solchen Augenblicke giebt uns der Trümmerachat einen bedeutenden Beleg. Hier ist auch die erste Tendenz zum Bandartigen unverkennbar; durch eine Störung jedoch ward sie aufgehoben und in einzelne Stücke zerstheilt: die Chalcedonmasse jedoch, die allen Achaten zum Grunde liegt, in dem Augenblicke noch weich, erstarrte zugleich mit den Trümmern, die sie enthielt, und so ist uns ein schönes Mineral, vorbereitet worden.

Ich besitze eine Tasel Altdorfer Marmor, drei Fuß lang, zwei breit, deren ausgeschweiste Form darauf hindeutet, daß sie früher fürstliche Gemächer verziert hat; und sie verdiente diese Ehre wohl: denn auf einem grauen Grunde liegt Ammonshorn an Ammonsshorn; die Schale des Ganzen ist noch deutlich sichtbar, der vordere Theil von der Grundmasse ausgefüllt, der hintere reiner weißer Kalkspath. Jedem Naturfreund ist dieser Marmor von Altdorf bekannt, mir aber wurde an diesem Stücke zuerst Folgendes des deutend. Es gehen zurte Klüste quer durch das Ganze durch, die, wenn sie auf ein Schnedengehäus treffen, solches um einige Linien verschieben; an andern einzelnen Musterstücken sand sich auch wohl der Fall, daß die Schnede auf vier Zwölstheile eines Pariser Zolls verschoben war.

Das, was wir also am Bandjaspis, am Florentinischen Marsmor erblicken, fordert uns hier abermals zur Betrachtung auf: hier liegt es dem Anblick deutlich vor, daß das Ganze noch weich, noch determinabel in einem gewissen Grade von Erharschung muß gewesen sein, als die schmalen, mit einer gilblichen Masse auszestüllten Klüste in gerader Richtung, obgleich wellensörmig, durch das Ganze hindurch liesen und Alles, was sie durchschnitten, von der Stelle schoben. Außer dieser Haupttasel geben fünf kleinere, die ich durch Bermittlung des Herrn Prosessor Schweigger einer alten wacern Freundin, der Frau Burgemeisterin Baureis in Nürnberg, verdanke, mit welcher, wie früher mit ihrem Gatten, durch manche Zeit hindurch ein naturwissenschaftlicher Berkehr stattsgefunden, eine ähnliche Anschauung.

Bon einem solchen Halbgewordenen, Gestörten und wieder zum Ganzen Gefügten haben die Geognosten schon manche Beisspiele angeführt, und man wird mit einiger Ausmerksamkeit noch viel mehrere sinden, und manches sogenannte Breccienartige wird hierher zu zählen sein. Die Quarzselsen am Rheinuser unmittelbar unter der Rochuskapelle gehören hierher: scharftantige Quarztrümsmer sind durch eine frische, slüssige, kräftige Quarzmasse zu dem sestelsen Gestein verdunden, wie wir ja auch im Organischen erssehen, daß ein geheilter Knochen vor einem Bruche an derselben Stelle sicherer ist als an der benachbarten gesunden.

### Deutschland,

geognostisch=geologisch bargestellt von Chr. Referstein. Beimar 1821.

Eine Zeitschrift. Zwei Hefte. 1. Heft: Generalkarte von Deutschland, zwei Durchschnitte von Süd nach Nord. 2. Heft: Zwei Durchschnitte von West nach Ost. Karte von Tyrol.

#### 1822.

Den Dank, welchen Freunde der Geognosie Herrn Referstein schuldig werden, kann ihm Niemand froher und aufrichtiger abstragen als ich, da mir seine bedeutende Arbeit gerade zur rechten Zeit förderlich und nütlich wird. In einem Alter, wo man Ressultate wünscht, ohne daß man sich selbst im Stande fühlte, in manchen Fächern zu einer Vollständigkeit von Erfahrung zu geslangen, das Längstvorhandene mit dem Neuentdeckten übersehbar zu verknüpsen, ist es höchst willkommen, wenn Jüngere unsern Borsat leisten, unsern Wunsch erfüllen.

Wenn ich gedenke, was ich seit funszig Jahren in diesem Fache gemüht, wie mir kein Berg zu hoch, kein Schacht zu tief, kein Stollen zu niedrig und keine Höhle labyrinthisch genug war, und nun mir das Einzelne vergegenwärtigen, zu einem allgemeisnen Bilde verknüpfen möchte, so kommt mir vorliegende Arbeit, in sofern sich meine Forschung auf Deutschland bezog, sehr güns

fig zu Statten.

Wie ich also, theils zufällig, theils vorsätzlich, mit Land und Gebirgstrecken bekannt geworden, was ich von Erfahrungen notirt, von Zeichnungen trefflicher Künstler ausbewahrt, an Gedanken fort und fort gehegt, das Alles wird sich jest deutlicher und kurzgesfaster entwickeln lassen, wenn ich, Herrn Kefersteins Karten und

geognostische Zeitschrift immer vor Augen habend, Aelteres und Neueres darauf beziehe, wodurch ich denn, ohne daß ich ein zussammengreifendes Ganze zu liefern im Stande wäre, doch, indem ich mich an ein Ganzes anschließe, zu einer gewissen Einheit gestangen kann.

Herrn Kefersteins Unternehmen, sobald die wohlgelungene Ursbeit mir zu Augen gekommen, erregte meinen ganzen Antheil, und ich that zu Färbung der geognostischen Karte Vorschläge;

worauf sich diese gründen, entwickeln wir folgendermaßen.

Man durfte sich nicht schmeicheln, eine dem Auge vollkommen gefällige ästhetische Wirkung hervorzubringen; man suchte nur die Aufgabe zu lösen, daß der Eindruck, welcher immer bunt bleiben mußte, entschieden bedeutend und nicht widerwärtig wäre. Der Hauptformation, welche Granit, Gneiß, Glimmerschiefer mit allen Abweichungen und Einlagerungen enthält, ertheilte man die Karminsarbe, daß reinste, schönste Roth; dem unmittelbar anstoßens den Schiefer gab man daß harmonierende reine Grün; darauf dem Alpenkalt daß Violett, auch dem Rothen verwandt, dem Grünen nicht widerstrebend.

Den rothen Sandstein, eine höchst wichtige, meist nur in schmalen Streisen erscheinende Bildung, bezeichnete man mit einem hervorstechenden Gelbroth; den Porphyr andeuten sollte die bräunliche Farbe, weil sie überall kenntlich ist und nichts vers dirbt. Dem Quadersandstein eignete man das reine Gelb zu, dem bunten Sandstein ein angeröthetes Chamois; dem Muscheltalt blieb das reine Blau, dem Jurakalk ein Spangrün, und zuletzt ein kaum zu bemerkendes Blakblau der Kreidebildung.

Diese Farben neben und durch einander machen keinen unangenehmern Eindruck als irgend eine illuminirte Karte, und vorsausgesett, daß man sich immer der besten Farbestoffe bediene, des reinsten Auftrags besleißige, werden sie durchaus einen freundslichen, zweckmäßigen Andlick gewähren. Auf der allgemeinen Karte von Deutschland fühlt man die Totalität; die Karte von Tyrol, wo nicht alle Farben vorkommen, ist charakteristisch, man sagt sich gleich, daß man nichts Berstückeltes, nur große Massen gewahre; andere Gegenden werden andere Eindrücke verleihen. Das aufsfallende Schwarz des Basaltes läßt sich, in Betracht der Bedeut samkeit dieser Formation, gar wohl vergeben.

Wird nun der intendirte geognostische Atlas auf solche Weise durchgeführt, so wäre zu wünschen, daß die Freunde dieser Wissenschaft sich vereinigten und dieselben Farben zu Bezeichnung eben desselben Gesteins anwendeten, woraus eine schnellere Uebersicht hervorträte und manche Bequemlichkeit entstünde. Wir haben deße

halb umständlicher ausgesprochen, daß die vorliegende Färbung ursächlich und nicht zufällig angeordnet worden. Ueberhaupt wäre noch Wanches zu besprechen, ehe man Landfarten eigens zu gedlogischen Zwecken widmen und stechen ließe; da denn durch gewisse, vom Rupferstecher schon eingegrabene Zeichen, auch die Hauptsepochen in ihren Unterabtheilungen kenntlich zu machen wären.

#### Der Kammerberg bei Sger.

1808.

Der Kammerbühl (Hügel), sonst auch der Kammerberg, hat seinen Namen von einem benachbarten Waldbezirke und einer dors tigen Anlage weniger Häuser, die Kammer genannt. Er zeigt sich, wenn man von Franzensbrunn nach Eger geht, etwa eine halbe Stunde rechts vom Wege, wird kenntlich an einem offenen Lusthäuschen auf seiner Höhe und merkwürdig durch vulkanische Produkte, aus denen er besteht. Ob sie ächte ober pseudovulkanische seinen, kann die Frage entstehen; aber man neige sich, auf welche Seite man will, so wird bei diesem Falle wegen besonderer Umstände Manches problematisch bleiben.

Wir gäben zu unserer Darstellung gern ein Kupfer und legten dabei eine Sammlung zum Grunde. Denn wenn man gleich mit Worten Vieles leisten kann, so ist es doch wohl gethan, bei natürlichen Dingen die Sache selbst oder ein Vild vor sich zu nehmen, indem dadurch Jedermann schneller mit dem bekannt wird, wovon die Rede ist.

Indessen ob uns gleich hier Beides abgeht, so unterlasse ich doch nicht, diesen Aufsatz mitzutheilen. Vorgänger gehabt zu has den, ist immer vortheilhaft, und so benutte auch ich später die Schrift des verewigten von Born. Wir sehen aufmerksamer, wenn von uns gesordert wird, zu sehen, was jene gesehen haben; und es ist immer schon genug, wenn einer sieht, was der andere sah, ob er es gleich vielleicht anders sieht. Was das Denken und Meinen betrifft, so ist über solche Gegenstände ohnehin keine Uebereinstimmung zu erwarten.

Wie viele Naturfreunde besuchen jährlich diese Gegenden, besteigen diese wundersame Mittelhöhe, und ohne große Schwierigsteit werden sie, nach Anleitung des angefügten Berzeichnisses, eine Sammlung zusammentragen, vielleicht vollständiger als die unsrige. Besonders empfehlen wir ihnen, die Nummern 11—14 aufzussuchen. Bedeutend und recht ausgezeichnet sind sie selten; aber das Glück begünstigt den leidenschaftlichen, unermüdlichen Liebhaber.

Läßt sich Böhmen als ein großes Thal ansehen, bessen Wasser bei Außig absließen, so kann man den Egerdistrikt als ein kleisneres denken, welches durch den Fluß dieses Namens sich seiner Wasser entledigt. Betrachten wir endlich die Segend, von der zunächst hier die Rede ist, so erblickt unsere Einbildungskraft gar leicht an der Stelle des großen Franzensbrunner Moors einen vormaligen Gebirgssee, umgeben von Hügeln und weiterhin von Bergen, dessen gegenwärtig noch nicht völlig ausgetrockneter Boden mit einem Torslager bedeckt, mit mineralischem Alkali und andern chemischen Bestandtheilen durchdrungen ist, in welchem sich manscherlei Gasarten häusig entwickeln, wovon die sehr lebhaften und gehaltreichen mineralischen Quellen und andere physische Phanosmene ein vollständiges Zeugniß ablegen.

Die Hügel und Gebirge, welche diese Moorsläche umgeben, sind sämmtlich aus der Urzeit. Granit mit großen Feldspathstrystallen, dem Karlsbader ähnlich, sindet sich zunächst bei der Einsiedelei von Liebenstein. Ein feinkörniger mit gleichgemischten Theilen, der vorzüglich zum Bauen benutt wird, bei Hohehäusel. Nicht weniger bricht Gneis bei Rossereit. Aus Glimmerschieser jedoch, der uns hier besonders interessirt, besteht der Rücken, welcher das Franzensbrunner Moor von dem Egerthale scheidet. Aus der Verwitterung dieses Gesteins entstand der Boden der meisten Felder dieser sansten Anhöhen; deswegen man auch allents halben Ueberreste von Quarz sindet. Die Hohle hinter Oresens

hof ist in den Glimmerschiefer eingeschnitten.

Auf diesem Rücken, sanft, doch entschieden erhoben, einzeln und abgesondert, liegt der von allen Seiten her gesehene Kamsmerbühl. Seine Lage ist an und für sich schon hoch, und um

so bedeutender wird die Aussicht auf seiner Höhe.

Man versetze sich in das offene Lusthäuschen, und man sindet sich in einem Kreis näherer und fernerer Hügel und Gebirge. Im Nordwesten hat man die regelmäßigen schönen und heitern Gebäude Franzensbrunns vor sich. Wie man sich nach der Rechten wendet, erblickt man über einer weiten, wohlbebauten und bes wohnten Landschaft in der Ferne den sächsischen Fichtelberg, die Karlsbader Berge, sodann näher die weit umberleuchtenden Thürme von Maria-Rulm, dann das Städtchen Königswart, wohin zu das Moor seinen Absluß nach der Eger nimmt; dahinter den Königswarter Berg, weiter ostwärts den Tillberg, wo der Glimsmerschieser mit Granaten sich sindet. Ungesehen in der Tiese bleibt die Stadt Eger; auch der Fluß zeigt sich nicht. Ueber dem Thale hingegen, das er einschneidet, steht das Kloster St. Anna auf einer ansehnlichen Höhe, auf welcher schöne Feldfrüchte in verwittertem Glimmerschieser gebaut werden. Hierauf solgt ein

waldbewachsener Berg, der eine Einstedelei verbirgt; in der Ferne treten sodann der Bayreuther Fichtelberg und die Wunstedeler Berge hervor. Herwärts sieht man sodann das Schloß Hohberg, völlig im Abend den Kappelberg, mehrere Ansiedelungen, Dörfer und Schlösser, dis sich denn durch die Dörfer Ober- und Unter-

Lohma ber Kreis wieder an Franzensbrunn anschließt.

Wir besinden uns also auf dem Gipfel eines länglichten nackten Hügels, der sich von Südwesten nach Nordosten zieht; rings umber läuft er gegen seine Base slach aus; nur ist die Westseite steiler. Eben dieses slache Auslaufen macht seine Peripherie ungewiß; doch kann man sie über 2000 Schritte annehmen. Die Länge des Rückens von dem Lusthäuschen dis an den Hohlweg, in welchem noch schlackge Spuren zu sinden sind, beträgt 500 Schritte. Gegen Länge und Breite ist die Höhe gering; die Begetation behilft sich dürftig, unmittelbar auf verwitterter Schlacke.

Geht man von dem Lusthäuschen ben Rücken gegen Nordosten hinab, so trifft man sogleich auf eine Bertiefung; die offenbar von Menschenhänden ausgegraben ift. Hat man auf bem fanften Abhang etwa 150 Schritte zurückgelegt, so gelangt man an die Stelle, wo zum Gebrauch des Chaussebaues die Seite des Hügels aufgegraben, eine große Masse weggefördert, sein Inneres aufgeschlossen und für den Betrachter ein bedeutendes Profil gewonnen worden. Der Durchschnitt, ber sich bier beobachten läßt, tann an seiner bochsten Stelle etwa 30 Fuß boch sein. Bier zeigen sich Lagen vultanischer Produtte, regelmäßige Lagen, welche fanft, boch etwas mehr als ber Hügel nach Norboften abfallen und eine geringe Neigung von Suben nach Norben haben. Sie sind an Farbe verschieben, unten schwarz und braunroth; höher nimmt das Braunrothe überhand, weiter hinaufwärts zeigt sich die Farbe weniger ausgesprochen; ba, wo sie sich ber Oberflache nabern, ziehen sie sich ins Graulichgelbe.

Höchst merkwürdig ist an diesen sämmtlichen Lagen, daß sie so sanft abfallen, daß sie ohne eine Art von Bewegung oder Unsordnung ganz ruhig auf einander folgen, daß sie eine geringe Höhe haben; denn man kann auf die 30 Fuß, welche das Ganze beträgt, ohne genau auf Schattirung zu sehen, bequem ihrer

vierzig zählen.

Die Theile, aus welchen diese Lagen bestehen, sind durchaus lose, von einander abgesondert, nirgends eine kompakte, zusammenshängende Masse. Das größte und seltenste Stück, das man darin sinden möchte, wird wenig über eine Elle betragen.

Manche Theile dieses wunderbaren Gemenges zeigen ihren Ursprung ganz deutlich. So sindet man häusig genug Glimmerschiefer,

an Farbe und Form völlig unverändert, bald fester bald mürber. In den obern Lagen trifft man denselben öfter als in den untern

geröthet an.

Seltner sind jedoch solche Stücke, welche von einer leichtstüssigen, zarten Schlacke zum Theil umgeben sind. Bei einigen dieser Art scheint der Stein selbst angegriffen und zum Theil in Schmelzung gerathen. Aller dieser Glimmerschiefer ist, wie gesagt, der Form nach unverändert; es zeigt sich keine Abrundung, ja kaum eine Abstumpfung. Die Schlacken, die auf ihm aussissen, sind so scharf und frisch, als wenn sie eben erst erkaltet wären.

Gleichfalls ziemlich scharftantig sind die Theile des Glimmersschiefers, die entweder einzeln oder in mehrern Stücken, von fester Schlacke völlig eingeschlossen, gänzlich überschlackt sind. Hieraus entstehen die Kugeln, die sich, wiewohl seltner, sinden und deren Form uns versühren könnte, sie sur Geschiebe zu halten. Vielmehr aber hat sich die Schlacke um einen fremden Kern konsolidirt und mehr oder weniger regelmäßig kugelförmige Körper gebildet. In den obern Lagen, besonders den rothen, sindet sich der

In den obern Lagen, besonders den rothen, sindet sich der Slimmerschiefer geröthet, mürbe, zerreiblich und wohl gar in eine sehr zarte, fettig anzusühlende, rothe Thonmasse verwandelt.

Den Antheil des Glimmerschiefers, den Quarz, sindet man gleichfalls unverändert, meistens von außen roth, welche Farbe sich in die Klüfte hineingezogen hat. Noch verbunden mit dem Glimmerschiefer, kommt er überschlackt vor, welches bei den abs gesonderten Stücken nicht der Fall ist.

Nunmehr wenden wir unsere Ausmerksamkeit zur vollkommenen Schlacke, welche, völlig durchgeschmolzen, ziemlich leicht, schaumsartig ausgebläht, breiartig gestossen, von außen uneben, scharf und voller Höhlungen, inwendig aber öfters dichter ist. Aus ihr vorzüglich besteht der ganze Hügel. Man sindet sie in einzelnen, für sich sertig gewordenen, abgeschlossenen Stücken. Die größten von einer Elle und drüber sind selten; die spannenlangen slachen verdienen Musterstücke zu sein, so wie die faustgroßen unregelsmäßig geballten. Alle sind scharf, frisch, vollständig, als wenn sie so eben erstarrt wären.

Hinabwärts sinden sie sich von allen Größen und verlieren sich endlich ins Staubartige. Dieses letzte füllt alle Zwischenräume aus, so daß die ganze Masse zwar lose, aber dicht auf einander liegt. Die schwarze Farbe ist die gewöhnliche. Auch sind die Schlacken inwendig alle schwarz. Die Röthe, welche sie manchmal von außen überzieht, scheint sich von dem gerötheten, in eine Thonmasse veränderten, leicht auflöslichen Slimmerschieser herzuschreiben, der in den rothen Lagen häusig ist, in welchen auch lose Konglomerate von gleicher Farbe vorkommen.

Alle diese Körper sind leicht zu gewinnen, indem jeder einzelne aus der Masse herausgezogen werden kann. Die Beobachtung jestoch und Sammlung hat einige Unbequemlichkeit und Sefahr: indem man nämlich zum Behuf des Chausseebaues von der Masse unten wegnimmt, so stürzen die obern Theile nach, die Wände werden steil und überhängend; dabei denn der einströmende Regen große Partieen zu nahem Sturze vorbereitet.

Auf der Oberfläche des Hügels sind die Schlacken alle von bräunlicher Farbe, welche auch ziemlich ins Junere der kleineren Stücke eindringt. Das Aeußere ist durchaus stumpfer und würde auf eine andere Art von Schmelzung deuten, wenn man nicht diese Abstumpfung, so wie die Farbe, der Witterung, welche hier

seit undenklichen Zeiten gewirkt, zuschreiben mußte.

Ob nun gleich in allen diesen Schlacken sich ihr Ursprüngliches völlig zu verlieren scheint, so sindet man doch durchaus selbst in denen, welche vollkommen gestossen sind, von der untersten bis zur obersten Schicht, deutliche Stücke von Glimmerschiefer und Quarz unverändert; daß man also an dem Material, woraus sie

entstanden, nicht zweifeln kann.

Versetzen wir uns nunmehr in das Lusthäuschen zuruck und begeben uns von oben herunter nach der Südwestseite, so zeigt sich ein zwar ähnliches, aber boch in einem gewissen Sinn ganz entgegengesettes Gestein. Die Subwestseite ist im Ganzen abbangiger als die Nordostseite. In wiefern sie flözartig sei, läßt sich nicht beurtheilen, weil hier keine Entblößung stattgefunden. Hingegen stehen besonders gegen Guben große Felspartieen zu Lage, Die sich in Einer Direktion von dem höchsten Punkte des Hügels bis an den Fuß desselben erstreden. Diese Felsen sind von zweierlei Art: die obern noch völlig schlackenähnlich, so daß die einzelnen Theile von jener erstgemeldeten obersten braunen Flözlage dem äußern Unsehen nach taum zu unterscheiden sind, durchaus porös, jedoch keineswegs scharf, luckenhaft, wie aus Knötchen zusammengesett. Daß dieses jedoch ihre ursprüngliche Natur sei und keine Abstumpfung obwalte, zeigt sich in den Höhlungen und Lucken, die sich hervorthun, wenn man Stücke vom Felsen trennt. Hier ist das Innere dem Aeußern gleich, das Innere, wohin keine Berwitterung wirken konnen.

Der Hauptunterschied aber zwischen diesem als Fels anstehens den Gestein und allem vorigen ist seine größere Festigkeit und größere Schwere. So bröcklicht und lose es aussieht, so schwer ist ihm etwas abzugewinnen, ob es gleich eher zu gewinnen ist

als das folgende.

Dieses liegt in großen Felsmassen am Fuße des Hügels. Zwischen diesem und den vorerwähnten findet sich eine Kluft,

wahrscheinlich durch frühere Steinbrüche entstanden. Denn der alte viereckte Thurm auf der Citadelle von Eger, dessen Erbauung wohl in den Zeiten der Römer zu suchen sein möchte, ist aus diesem Stein gehauen; ja man sindet in dem gegenwärtigen Felsen hie und da mehrere Löcher in Einer Reihe, welche auf das Einsehen von gabel= und kammförmigen Werkzeugen hindeuten, die vielleicht zu Bewegung der nächstgelegenen Massen dienten.

Dieses untere Gestein, von dem wir sprechen, ist der Witterung, der Begetation, dem Hammer sast unbezwinglich. Seine Kanten sind noch immer scharf, die verschiedenen Moodüberzüge uralt, und nur mit tüchtigen Wertzeugen ist man im Stande, bedeutende Theile davon zu trennen. Es ist schwer und sest, ohne jestoch auf dem Bruche durchaus dicht zu sein. Denn ein großer Theil desselben ist auf das seinste porös; deswegen auch der frischeste Bruch rauh und unscheindar ist. Ja das sesteste und dichteste selbst, dessen Bruch sich uneben und splitterig zeigt, hat größere und kleine Jöhlungen in sich, wie man sich selbst an kleinern Stüden überzzeugen kann. Die Farbe ist durchaus lichtgrau, manchmal aus dem Blaulichen ins Gelbliche übergehend.

Nachdem wir dasjenige, was uns der äußere Sinn in dem gegenwärtigen Falle gewahr werden läßt, umständlich und deutslich vorgetragen, so ist es natürlich, daß wir auch unser Inneres zu Rathe ziehen und versuchen, was Urtheil und Einbildungstraft

viesen Gegenständen wohl abgewinnen könnten.

Betrachtet man die Lage des Kammerbühls von seiner eigenen Höhe oder von St. Annen herunter, so bemerkt man leicht, daß er noch lange unter Wasser gestanden, als die höhern, das Thal umgebenden Gebirge schon längst aus demselben hervorragten. Stellen wir uns vor, wie sich die Wasser nach und nach vermindert, so sehen wir ihn als Insel erscheinen, umspült von den Gewässern; endlich bei weiterm Entweichen des Wassers als Borsgebirg, indem er auf der Nordostseite mit dem übrigen Rücken schon trocken zusammenhieng, da auf der Südwestseite die Wasser des Egerthals noch mit den Wassern des gegenwärtigen Moors einen Zusammenhang hatten.

Finden wir nun bei seiner gegenwärtigen völligen Abtrocknung eine doppelte Erscheinung, ein Flözartiges und ein Felsartiges, so sprechen wir billig von jenem zuerst, weil wir zu seiner Entstehung

das Wasser nothwendig zu Hülfe rufen mussen.

Ehe wir doch zur Sache selbst gehen, bleibt uns noch eine Vorfrage zu erörtern, ob der Inhalt dieses flözartig sich zeigenden Hügels auf der Stelle entstanden, oder ob er von ferne hierher geführt worden. Wir sind geneigt, das Erste zu bejahen: denn

es müßten ungeheure Massen ähnlichen Gesteines in der Nachbarsschaft sich sinden, wie doch der Fall nicht ist, wenn dieser Hügel durch Strömungen hier sollte zusammengetrieben sein. Ferner sinden wir den Glimmerschieser, auf dem das Ganze ruht, noch unverändert in den Lagen. Die Produkte sind alle scharf, und besonders der umschlackte Glimmerschieser von so zartem Gewebe, daß er alles vorhergängige Treiben und Reiben ausschließt. Nichtssindet man abgerundet als jene Rugeln, deren Neußeres jedoch nicht glatt, sondern rauh überschlackt ist. Will man zu deren Entstehung eine fremde Gewalt zu Hülfe rusen, so sindet ja, bei wieders holten Explosionen noch wirksamer Vulkane, ein solches Vallotiren an manchen, in den Krater zurückfallenden Materien statt.

Lassen wir also diesen Hügel an der Stelle, die er einnimmt, vulkanisch entstehen, so sind wir wegen der flachen, flözartigen Lage seiner Schichten genöthigt, die Zeit der völligen Wasserbededung zu dieser Epoche anzunehmen. Denn alle Explosionen in freier Luft wirken mehr oder weniger perpendikular, und die zuruchturzenden Materialien werden, wo nicht unregelmäßigere, boch wenigstens viel steilere Schichten aufbauen. Explosionen unter dem Wasser, dessen Tiefe wir übrigens unbewegt und ruhig denken werden, müssen sowohl wegen des Widerstandes, als auch weil die entwickelte Luft mit Gewalt in der Mitte sich den Weg nach der Höhe bahnt, gegen die Seite treiben, und das Niedersinkende wird sich in flachern Schichten ausbreiten. Ferner geben uns die vorkommenden Umstände die Veranlassung, zu vermuthen, daß das Geschmolzene augenblicklich explodirt worden. Der unveränderte Glimmerschiefer, die vollkommene Schärfe der Schlacken, ihre Abgeschlossenheit — benn von einem zusammenhängenden Geschmol= zenen ist keine Spur — scheinen biese Vermuthung zu begünstigen.

Ein und dieselbe Wirkung muß von Anfang an bis zu völliger Bollendung des gegenwärtigen Hügels fortgedauert haben: denn wir sinden von unten hinauf die Lagen sich immer auf gleiche Weise folgend. Das Wasser mag entwichen sein, wann es will, genug, es läßt sich nicht darthun, daß nachher etwa noch Explos

fionen in freier Luft stattgefunden.

Vielmehr sindet man Anlaß, zu vermuthen, daß die Fluthen noch eine Zeit lang den untern Theil des Hügels überspült, den ausgehenden Theil der Lagen auf den höchsten Punkten wegges nommen, und sodann noch lange den Fuß des Hügels umspült und die leichtern Schlacken immer weiter ausgebreitet, ja zuletzt über dieselben, ganz am Auslaufen der schiefen Fläche, den durch die Verwitterung des umherstehenden Glimmerschiefers entstandenen Lehm darüber gezogen, in welchem sich keine weiteren Spuren vulkanischer Produkte sinden.

Eben so scheint es uns, daß der eigentliche Krater, der Ort, woher die Explosionen gekommen, den wir südlich am Fuße des Hügels suchen würden, durch die Gewässer zugespült und vor unsern Augen verdeckt worden.

Konnten wir auf diese Weise den flözartigen Theil dieses Hügels einigermaßen in seinem Ursprunge vergegenwärtigen, so wird dieses

viel schwerer, wenn wir uns den felkartigen denken.

Stellen wir uns vor, er habe früher als der flözartige existirt, dieses Felsgestein habe uranfänglich basaltähnlich auf dem Glimmerschieser aufgesessen, ein Theil desselben habe, durch vultanische Wirtung verändert und verschmolzen, zu dem Inhalt jener Flözslage mit beigetragen, so steht entgegen, daß bei der genauesten Untersuchung keine Spur dieses Gesteins in gedachten Lagen sich gefunden. Geben wir ihm eine spätere Entstehung, nachdem der übrige Hügel schon fertig geworden, so bleibt uns die Wahl, ihn von irgend einer basaltähnlichen, dem Wasser ihren Ursprung dankenden Gebirgsbildung abzuleiten, oder ihm gleichfalls einen vulkanischen Ursprung mit oder nach den Flözlagen zu geben.

Wir läugnen nicht, daß wir uns zu dieser lettern Meinung hinneigen. Alle vulkanischen Wirkungen theilen sich in Explosionen des einzelnen Geschmolzenen und in zusammenhängenden Erguß des in großer Menge Flüssiggewordenen. Warum sollten hier in diesem offenbar, wenigstens von Einer Seite, vulkanischen Falle nicht auch beide Wirkungen stattgefunden haben? Sie können, wie uns die noch gegenwärtig thätigen Vulkane belehren, gleichzeitig sein, auf einander solgen, mit einander abwechseln, einander gegensseitig ausheben und zerstören, wodurch die komplizirtesten Resultate entstehen und verschwinden.

Was uns geneigt macht, auch diese Felsmassen für vulkanisch zu halten, ist ihre innere Beschaffenheit, die sich bei losgetrennten Stücken entbeckt. Die obern, gleich unter dem Lusthäuschen hers vortretenden Felsen nämlich unterscheiden sich von den ungezweiselten Schlacken der obersten Schicht nur durch größere Festigkeit, so wie die untersten Felsmassen auf dem frischesten Bruche sich rauh und porös zeigen. Da sich jedoch in diesen Massen wenig oder keine Spur einer Abkunft vom Glimmerschieser und Quarz zeigt, so sind wir geneigt, zu vermuthen, daß nach niedergesunkenem Wasser die Explosionen aufgehört, daß konzentrirte Feuer aber an dieser Stelle die Flözschichten nochmals durchgeschmolzen und ein kompakteres, zusammenhängenderes Gestein hervorgebracht habe, wodurch denn die Südseite des Hügels steiler als die übrigen gestworden.

Doch indem wir hier von erhitzenden Naturoperationen sprechen, so bemerken wir, daß wir uns auch an einer heißen theoretischen Stelle besinden, da nämlich, wo der Streit zwischen Bustanisten und Neptunisten sich noch nicht ganz abgekühlt hat. Vielleicht ist es daher nöthig, ausdrücklich zu erklären, was sich zwar von selbst versteht, daß wir diesem Versuch, uns den Ursprung des Kammersbühls zu vergegenwärtigen, keinen dogmatischen Werth beilegen, sondern vielmehr Jeden auffordern, seinen Scharssinn gleichfalls

an diesem Gegenstand zu üben.

Möchte man doch bei dergleichen Bemühungen immer wohl bedenken, daß alle solche Versuche, die Probleme der Natur zu lösen, eigentlich nur Konslikte der Denktrast mit dem Anschauen sind. Das Anschauen giebt uns auf einmal den vollkommenen Begriff von etwas Geleistetem; die Denktrast, die sich doch auch etwas auf sich einbildet, möchte nicht zurückbleiben, sondern auf ihre Weise zeigen und auslegen, wie es geleistet werden konnte und mußte. Da sie sich selbst nicht ganz zulänglich sühlt, so rust sie die Einbildungskraft zu Hülse, und so entstehen nach und nach solche Gedankenwesen (entia rationis), denen das große Verdienst bleibt, uns auf das Anschauen zurückzusühren und uns zu größerer Ausmerksamkeit, zu vollkommenerer Einsicht hinzubrängen.

So könnte man auch in dem gegenwärtigen Falle, nach gesnauer Ueberlegung aller Umstände, noch manches zur Aufklärung der Sache thun. Mit Erlaubniß des Grundbestzers würden wenige Arbeiter uns gar bald zu erfreulichen Entdedungen verhelfen. Wir haben indeß, was Zeit und Umstände erlauben wollen, vorzusarbeiten gesucht, leider von allen Büchern und Hülfsmitteln entsernt, nicht bekannt mit dem, was vor uns über diese Gegenstände schon öffentlich geäußert worden. Möchten umsere Nachfolger dieß alles zusammenfassen, die Natur wiederholt betrachten, die Beschaffenheit der Theile genauer bestimmen, die Bedingungen der Umstände schärfer angeben, die Masse entschiedener bezeichnen und badurch das, was ihre Vorsahren gethan, vervollständigen oder, wie man unhöslicher zu sagen pslegt, berichtigen.

#### Sammlung.

Die hier zum Grunde gelegte Sammlung ist in das Kabinet der mineralogischen Societät zu Jena gebracht worden, wo man sie sedem Freunde der Natur mit Vergnügen vorzeigen wird, der sich solche übrigens, wenn er den Kammerbühl besucht, nach gegens wärtiger Anleitung leicht selbst wird verschaffen können.

1) Granit, kleinkörnig, von Hohehausel.

2) Gneis von Rossereit.

3) Glimmerschiefer ohne Quarz, von Dresenhof.

4) Glimmerschiefer mit Quarz, eben baber.

5) Glimmerschiefer Nr. 3, durch das Feuer des Porzellanofens geröthet.

6) Glimmerschiefer Nr. 4, gleichfalls im Porzellanofen ge-

röthet.

Man hat diesen Versuch angestellt, um desto deutlicher zu zeigen, daß der in den Schichten des Kammerbergs befindliche mehr oder weniger geröthete Glimmerschiefer durch ein starkes Feuer gegangen.

7) Glimmerschiefer ohne Quarz, aus den Schichten des Kam-

merbergs. Seine Farbe ist jedoch grau und unverändert.

8) Derselbe, durchs Porzellanfeuer gegangen, wodurch er röthlich geworden.

9) Gerötheter Glimmerschiefer aus ben Schichten bes Rammerbergs.

10) Deßgleichen. 11) Deßgleichen, mit etwas Schlackigem auf der Oberfläche.

12) Glimmerschiefer mit angeschlackter Oberfläche.

- 13) Quarz im Glimmerschiefer mit angeschlacter Oberfläche.
- 14) Glimmerschiefer, mit vollkommener Schlacke theilweise überzogen.

Bedeutende Stude dieser Art sind selten.

15) Unregelmäßig tugelförmiges umschlactes Gestein.

16) Quarz von außen und auf allen Klüften geröthet. 17) Glimmerschiefer, einem zerreiblichen Thone sich nähernb.

18) Fett anzufühlender rother Thon, dessen Ursprung nicht mehr zu erkennen.

19) In Schlade übergehendes festes Gestein. 20) Dergleichen, noch unscheinbarer.

21) Vollkommene Schlacke.

22) Dergleichen, von außen geröthet.

23) Dergleichen, von außen gebräunt, unter der Begetation.

24) Festes, schlackenähnliches Gestein von den Felsmassen unter bem Lusthäuschen.

25) Festes, basaltähnliches Gestein, am Juße bes Hügels.

## Bur Geologie, besonders der böhmischen.

1820.

What is the inference? Only this, that geology partakes of the uncertainty which pervades every other department of science.

Gieb mir, wo ich stehe! Arcimebes.

Rimm bir, wo bu stehen kanust!

Bu der Zeit, als der Erdkörper mich wissenschaftlich zu interessi= ren ansieng und ich seine Gebirgsmaffen im Ganzen wie in ben Theilen, innerlich und äußerlich, tennen zu lernen mich bestrebte, in jenen Tagen war uns ein fester Punkt gezeigt, wo wir steben sollten und wie wir ihn nicht besser wunschten; wir waren auf ben Granit, als das Höchste und das Tiefste, angewiesen, wir respektirten ihn in diesem Sinne, und man bemühte sich, ihn näher kennen zu lernen. Da ergab sich benn bald, daß man unter demselben Namen mannigfaltiges, dem Ansehen nach bochft verschiedenes Gestein begreifen musse; der Spenit wurde abgesonbert, aber auch alsbann blieben noch unübersehbare Mannigfaltigkeiten übrig. Das Hauptkennzeichen jedoch ward festgehalten, baß er aus drei innig verbundenen, dem Gehalt nach verwandten, bem Ansehen nach verschiedenen Theilen bestehe, aus Quarz, Feldz spath und Glimmer, welche gleiche Rechte bes Beisammenseins ausübten; man konnte von keinem sagen, daß er das Enthaltende, von teinem, daß er das Enthaltene sei; doch ließ sich bemerken, daß, bei der großen Mannigfaltigkeit des Gebildes, ein Theil über den andern das Uebergewicht gewinnen konne.

Bei meinem öftern Aufenthalt in Karlsbad mußte besonders auffallen, daß große Feldspathkrystalle, die zwar selbst noch alle Theile des Granits enthielten, in der dortigen Gebirgsart übersdauft, den größten Bestandtheil desselben ausmachten. Wir wollen nur des Bezirks Elbogen gedenken, wo man sagen kann, die Natur dabe sich mit der krystallinischen Feldspathbildung übernommen und sich in diesem Antheile völlig ausgegeben. Sogleich erscheint aber auch, daß die beiden andern Theile sich von der Gemeinschaft lossagen. Der Glimmer besonders dallt sich zu Rugeln, und man sieht, daß die Dreieinheit gefährdet sei. Nun fängt der Glimmer an, eine Hauptrolle zu spielen; er legt sich zu Blättern und nöthigt die übrigen Antheile, sich gleichfalls zu dieser Lage zu bequemen. Die Scheidung geht jedoch immer weiter; wir sinden auf dem Wege nach Schlackenwalde Glimmer und Quarz in großen Steinmassen vollsommen getrennt, bis wir endlich zu Felsmassen

gelangen, die ganz aus Quarz bestehen; Flecken jedoch von einem dergestalt durchquarzten Glimmer enthalten, daß er als Glimmer

taum mehr zu erkennen ist.

Bei allen diesen Erscheinungen ist eine vollkommene Scheidung sichtbar. Jeder Theil maßt sich das Uebergewicht an, wo und wie er kann, und wir sehen uns an der Schwelle der wichtigsten Ereignisse. Denn wenn man auch dem Granit in seinem vollstommensten Urzustande einen Eisengehalt nicht abläugnen wird, so erscheint doch in der von uns betretenen abgeleiteten Epoche zuerst das Jinn und eröffnet auf einmal den übrigen Metallen die Laufsbahn.

Wundersam genug tritt, zugleich mit biesem Metall, so manches andere Mineral hervor: der Eisenglanz spielt eine große Rolle, der Wolfram, das Scheel, der Kalt, verschieden gefäuert, als Fluß= spath und Apatit, und was wäre nicht noch alles hinzuzufügen! Wenn nun in dem eigentlichen Granit kein Zinn gefunden wor= ben, in welcher abgeleiteten Gebirgsart treffen wir benn auf biese wichtige Erscheinung? Zuerst also in Schlackenwalde, in einem Gestein, welchem, um Granit zu sein, nur ber Feldspath fehlt, wo aber Glimmer und Quarz sich nach Granitweise bergestalt verbunden, daß sie, friedlich gepaart, im Gleichgewicht steben, keins für das Enthaltende, keins für das Enthaltene geachtet werden tann. Die Bergleute haben solches Gestein Greißen genannt, sehr glücklich, mit einer geringen Abweichung von Gneiß. Denke man nun, daß man über Schlackenwalde bei Ginsiedeln Serpentin anstehend findet, daß Colestin sich in jener Gegend gezeigt, daß die feinkörnigen Granite, so wie Gneis mit bedeutenden Almandinen sich bei Marienbad und gegen die Quellen der Tepel sinden, so wird man gern gestehen, daß hier eine wichtige geognostische Epoche zu studiren sei.

Dieß alles möge hier im Besondern gesagt sein, um das Interesse zu legitimiren, welches ich an der Zinnformation gesnommen: denn wenn es bedeutend ist, irgendwo sesten Fuß zu fassen, so ist es noch bedeutender, den ersten Schritt von da aus so zu thun, daß man auch wieder einen sesten Fleck betrete, der abermals zum Grund- und Stützpunkt dienen könne. Deßhalb habe die Zinnformation viele Jahre betrachtet. Da nun auf dem Thüringer Wald, wo ich meine Lehrjahre antrat, keine Spur davon zu sinden ist, so begann ich von den Seisen auf dem Fichtelberge. In Schlackenwalde war ich mehrmals; Geper und Ehrenfriedrichsdorf kannte ich durch Charpentier und sonstige genaue Beschreibung, die dort erzeugten Minern auß genaueste durch herrliche Stusen, die ich meinem verewigten Freunde Trebra verdanke. Von Fraupen konnte ich mir genauere Kenntniß verschaffen, von Zinnwalde und

Altenberge flüchtige Uebersicht, und in Gedanken bis ans Riesensgebirge, wo sich Spuren sinden sollen, verfolgte ich die Vorkomsmenheiten. Von allen genannten Hauptorten bedeutende Stusensfolgen zu verschaffen, hatte das Glück. Der Mineralienhändler Herr Mawe in London versorgte mich mit einer vollkommen bessriedigenden Sammlung aus Cornwallis, und Herrn Ritter von Giesecke bin ich, außer einem eingreisenden Nachtrag aus den englischen Zinnseisen, auch noch Malakkazinn schuldig geworden. Dieß alles liegt wohlgeordnet und erfreulich beisammen; der Borssatz aber, etwas Auslangendes hierüber zu liesern, erlosch in einem frommen Wunsche, wie so vieles, was ich für die Naturwissenschaft unternommen und so gern geleistet hätte.

Soll nun nicht alles verloren gehen, so muß ich mich entschließen, wie es mit andern wissenschaftlichen Zweigen geschehen, das Vorhandene mitzutheilen, um es möglichst an einander zu knüpfen und vielleicht mit einigen Hauptgedanken zu beleben.

Und so gebe ich denn hier vorerst das Wenige, was ich auf einem Ausslug von Teplit nach Zinnwalde notirt.

# Ausflug nach Zinnwalde und Altenberg.

Den 10. Juli 1813 fuhr ich gegen Abend von Teplit ab. Bis Eichwald sindet man gute Chaussee; ich gelangte dahin in <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Stunden. Durch das Dorf selbst ist der Weg schlecht und enge Spur, hinter demselben aber hat man vor kurzem den Weg bergauf dergestalt verbreitert und mit quergelegten Holzskämmen zur Ableitung des Wassers eingerichtet, daß er gar wohl vershältnißmäßig für gut gelten kann; wenigstens leidet eine breitere Spur keinen Anstoh, worauf doch eigentlich in Gebirgen Alles ankommt.

Um halb acht Uhr war ich auf der Höhe von Zinnwalde. Dieser Ort, durch welchen die Grenze zwischen Böhmen und Sachsen durchgeht, ist auf einem flachen Bergrücken, mit zerstreuten Häussern, weitläufig angelegt, die Wohnungen sind durch Wiesen gestrennt, die den anstoßenden Besitzern gehören; hier sieht man wenig Bäume, und die Berghalden kündigen sich von ferne an. Der bald aufs, bald absteigende Weg ist schlecht, und hier sindet man wieder enge Spur.

Der Abend war sehr schön, der Himmel klar; die Sonne gieng rein unter, und der Mond stand am Himmel. Ich kehrte in dem Gasthofe ein, der einem Fleischer gehört, und fand notht dürftiges Unterkommen, gieng noch auf die Halden, untersuchte die daselbst befindlichen Gangarten und unterhielt mich mit dem

Steinschneider Mende, mit dem ich schon früher meine Ankunft verabredet hatte.

Den 11. Juli gieng die Sonne am klarsten Himmel schon sehr früh auf. Mich wunderte, daß in einem keineswegs reinslichen und durch eine Fleischerwirthschaft noch mehr verunreinigten Hause auch nicht eine Fliege zu sinden war. Es scheint also, daß

diese Berghöhen ihnen nicht zusagen.

3ch gieng auf die Grube Vereinigt-Zwitterfeld und fand baselbst den Steiger mit seinen Leuten über Tage mit Ausklauben beschäftigt. Hier sondern sie den Zinnstein von den anhängenden Gangarten, vorzüglich vom Wolfram, ber häufig vorkommt und beim Schmelzen Unheil macht. Der Schacht ist 48 Lachter tief; eben so viel bringt auch ber Stollen ein. Sie bauen auf sogenannten Flözen, welche aber völlig die Eigenschaft der Erzlager haben, meist ganz horizontal liegen und nur gegen das Ende einen mehrern Fall bekommen. Die Bergleute sagen: die Flöze richten sich nach der Form des Berges;" besser würde man sich ausdrücken: "sie bringen die Form des Berges hervor." Sechs solche Hauptslöze liegen über einander, von verschiedener Mächtigkeit. Das mäch= tigste ist 6/4 Ellen, aber nicht burchaus von gleicher Stärke; die schmälsten, von 6 bis 8 Zoll, sind die reichsten. Die Flöze bestehen durchgängig aus Quarz, welcher, von beiden Saalbandern herein, gleichsam strahlenweise krystallisirt erscheint, weil er aber wenig Räume zwischen sich läßt, für derb angesehen werden kann. Berschlägt man ihn, so sondert er sich in stängliche Stücke. Die beiden Saalbander dieser Floze oder Horizontallager sind trystals lisirter Glimmer, und in diesen Saalbandern, vorzüglich aber in dem untersten, sindet sich der Zinnstein eingesprengt; der Quarz dagegen des Flözes ist durchaus taub, so wie auch das obere Saalband keinen Gehalt hat. Zwischen diesen Flözen liegen zwei verschiedene Bergarten, Greißen und Sandstein — sie sprechen Sandstein aus, daß es klingt wie Sansten oder Sansten — genannt. Die erste ist aus Quarz und Glimmer gemischt, derjes nigen ähnlich, woraus das Schladenwalder Stodwerk besteht, die andere aus Quarz und Thon, und daher leicht verwitterlich.

Durch diese ganze Masse nun schneiden stehende, seigere Sänge durch (sie sprechen, daß es klingt wie Stehnichen), meistens sehr schmal, höchstens 3 bis 4 Zoll breit. Sie streichen in der zweiten Stunde, sind an sich zinnhaltend und veredeln die Flöze, wo sie

solche durchschneiden.

Noch eine andere Erscheinung ist das, was sie Klüfte nensnen; man könnte sie auch für Gänge ansprechen. Sie streichen in der dritten Stunde, gleichfalls seiger, und schneiden Alles durch. Sie sind ellenbreit, enthalten einen weichen, thonartigen

Schmand, den die Bergleute Besteg nennen, und führen nies mals Metall. Das Merkwürdigste dabei ist, daß sie die Flöze verwersen. Wie nämlich eine solche Kluft auf das Flöz trisst, es sei, von welcher Mächtigkeit es wolle, so schleppt sie dasselbe abs wärts mit fort und verwirst es dergestalt, daß es erst 3—4—6 Lachter tieser wieder vorkommt und auch wohl wieder zu seiner

vorigen Stärke gelangt.

Nachdem ich mir dieses Alles erklären und die genannten Produkte auf den Halden vorzeigen lassen, auch von jedem Musterstücke abgeschlagen, so begab ich mich mit dem Steinschneider in sein Haus. Außer einem kleinen Mineralienkabinet, das er für sich gesammelt hat, sindet man bei ihm kleinere und größere Musterstücke von den Produkten des Leitmeriger Kreises, besonders von Allem, was sich auf die Pseudovulkane bezieht; er hat eine besondere Geschicklichkeit im Zuschlagen seiner Muster, die deswegen sauber und appetitlich aussehen.

Nun gieng ich mit ihm abwärts gegen Nordwest bis an das Stollenmundloch; unterwegs fanden wir viel aufgerissenes Erdzreich, in kleinen Hügeln. Hier wurden vor alten Zeiten die Zagsflöze abgebaut, welche nah unter der Oberfläche lagen und zeigen, daß der ganze Berg zinnisch war, und das, was man Damms

erbe nennt, in den ältesten Zeiten unbedeutend.

Wir wanderten nun den Berggraben hin, welcher das Wasser dieser Höhen, wie es hier von den Pochwerken kommt, nach Altenberg leitet; er zieht sich wie gewöhnlich an dem Bergrücken her, und der Weg ist sehr angenehm, weil es immer durch Walsdung geht.

Ist man ungefähr eine halbe Stunde, so überschaut man die sich abstufenden Berge und Hügel zwischen hier und der Elbe. Den Fluß sieht man zwar nicht, aber die Bergreihen drüben bei klarem

Wetter ganz deutlich.

Der kleine Ort Geißing wird zuerst im Thale sichtbar; die Häuser ziehen sich in dem engen Grunde herauf. Nun öffnet sich der Blick nach Altenberg, und zwar sieht man zuerst eine hohe, steile Felswand; diese ist aber nicht durch Natur, sondern durch jenen großen Erdfall, Erdbruch entstanden, wodurch so viele Gruben zu Grunde gegangen.

Man muß sich vorstellen, daß die sämmtlichen Gruben an dem Abhange eines Berges gelegen, und da sie zusammengestürzt, so hat sich ein Trichter gebildet, mit Wänden von ungleicher Höhe, die vordere viel niedriger als die hintere. Sie nennen diesen Trichter, nach dem gewöhnlichen bergmännischen Ausdruck, die Binge.

Punkt Neune hatten wir den untern Rand erreicht. Von dem obern bis in die Tiefe mag es viel über hundert Fuß betragen.

Das Gestein an den Wänden ist sowohl senkrecht als auch nach allen Richtungen zerklüftet, hat äußerlich eine rothe Farbe, die sich von dem Eisengehalte des Gesteines herschreiben mag.

Unsere Absicht zu melden, gieng mein Führer zu dem Bergsmeister; dieser war nicht zu Hause, sondern in der Bergpredigt, indem heute gerade das Quartal Crucis eintrat, mit den gewöhns

lichen Feierlichkeiten.

Das Städtchen Altenberg liegt näher zusammen als Zinnwalde, an einem sanften Abhange des Berges, und ist, nach sächsischer Art, schon städtischer gebaut als jenes. Man sieht auch hier versichiedene Göpel. Der mit Fichten wohlbewachsene Geißingsberg, welcher rechter Hand in einiger Entfernung hervorragt, giebt eine angenehme Ansicht.

Da ich auszuruhen wünschte, trat ich in die Kirche und fand die ganze Knappschaft im Put und Ornat versammelt. Der Diaskonus predigte in hergebrachten bergmännischen Phrasen. Der Auszug aus der Kirche war nicht seierlich wie sonst; man bemerkte aber schöne Männer, besonders unter den Knappschaftsältesten, fast

ju groß für Bergleute.

Wir besuchten einen Handelsmann, um ein Glas Wein zu trinken; diesen fanden wir in einer sonderbaren Beschäftigung. Er hatte nämlich einen Juden bei sich, wie sie mit Ferngläsern in dem Lande herumziehen: dieser stellte ein Mikroskop auf, weil der Kausmann die Insekten näher betrachten wollte, die ihm seine Käse leichter machen, seinen Reiß mit Staub überziehen und die Rosinen verderben. Es kamen unter dem Vergrößerungsglas die abscheulichsten Thiere zum Vorschein, Mittelthiere zwischen Läusen und Käsern, durchscheinend am Leibe und den meisten Gliedern, übrigens grau; sie bewegten sich mit vieler Behendigkeit und waren von verschiedener Größe; man konnte auch deutlich lange, stills liegende Larven erkennen, aus denen sie hervorgehen mögen.

Man versicherte uns, daß diese Geschöpfe einen großen hols ländischen Käse in einigen Wochen um ein paar Pfund leichter machen; ein Mittel dagegen sei, aus Ziegelmehl einen feinen Brei zu bereiten und damit die Käse zu überstreichen; so blieben sie unangetastet. Die Ursache ist wohl, weil die Luft abgehalten

wird, welche diese Geschöpfe jum Leben nöthig haben.

Nun nahmen wir unsern Weg gegen die Pochwerke. Ich konnte die Steinhaufen, welche daneben aufgeschüttet waren, nicht begreifen; sie schienen aus taubem Gestein zu bestehen, wovon ich Musterstücke mitnahm und mich nach gehaltreichern Stufen umsah. Allein ich war sehr verwundert, als ich bemerken mußte, daß diese sämmtlichen Steine, wie sie durch einander lagen, zum Pochen bestimmt, hierher gefahren worden.

Weil nun alle Bergleute nach dem Bergamte gezogen waren und überhaupt heute nicht gearbeitet wurde, so war die Stadt wie ausgestorben und wir unsern eigenen Betrachtungen überlassen. Mein Führer hatte ziemliche Kenntnisse dieser Dinge, und ein alter Mann, der heranschlich, bestätigte seine Aussage, daß wirklich das ganze Gebirge zinnhaltig sei und selten einige Theile desselben vor andern vorzuziehen. Es werde deßhalb Alles auf die Pochwerke gebracht, deren sehr viele hinunter in dem Thal gegen Geißing angebracht sind.

Wir giengen von einer Halde zur andern und fanden sehr viele Abweichungen desselben Gesteines, die wir so lange auflasen und als Handstusen zerschlugen, bis wir zulett keine neue Abanzberung mehr fanden. Wir traten darauf unsern Rückweg an, versügten uns aber noch vorher an das Mundloch eines Versuchstollens, den sie in der Gegend der Schwelzhütte treiben; dort kommt ein schöner Porphyr vor, den sie Spenitporphyr wit Recht nennen, weil röthliche Feldspathkrystalle in einem Grund von Hornblende liegen. Wir stiegen nun so weit wieder auswärts, bis wir den Berggraben erreichten, und giengen auf dem kühlen Wege ganz bequem zurück.

Vom Stollenmundloch an, den Zinnwalder kahlen Berg hins auf, hatten wir dagegen in der Mittagsonne einen beschwerlichen Weg und waren wohl zufrieden, als wir um Ein Uhr in dem

Gasthofe wieder anlangten.

Gegen Abend besuchte mich der Bergamtsassessor Friedrich August Schmidt von Altenberg, bedauerte, daß sie heute vershindert worden, wie sie gewünscht hätten, mich zu empfangen, daß sie mit der Bergpredigt und dem Anschnitt beschäftigt geswesen, auch erst nach meiner Abreise meine Ankunft vernommen. Ich ersuchte ihn um einige Nachrichten, die er mir denn auch ertheilte.

Das große sogenannte Stockwerk zu Altenberg hat schon 1547 und 1548 einige Brüche erfahren; der Hauptbruch geschah aber 1620, wo 36 Gruben mit 36 Göpeln zu Grunde giengen. Dieses Unglück entstand aus der Natur des Berges und des Bergbaues; denn indem der Zinngchalt durch die ganze Masse des Berges ausgetheilt ist und sich in den verschiedenen Steinarten, woraus derselbe besteht, zerstreut besindet, ohne daß sich besondere bau- würdige Gänge oder Flöze zeigten, so muß daß sämmtliche Gestein weggenommen und überhaupt verpocht werden, wobei man denn, da man die entstandenen Räume nicht mit Holz wieder ausbauen kann, Bergsesten stehen läßt, um daß Ganze einigermaßen zu unterstützen.

Da nun die 36 Gruben jede für sich einzeln bauten, jede so

viel als möglich aus ihrem Felde herausnahm, ohne sich um das Allgemeine oder um die Nachbarn zu bekümmern, so ward der Berg nach und nach ausgehöhlt, daß er sich nicht mehr hielt,

sondern zusammenstürzte.

Dieser Unfall jedoch gereichte dem Werke zum Nuten, indem die Hauptgewerken, ausländische reiche Kaufleute, unter Beirath von klugen Sachverständigen, mit vieler Mühe es dahin brachten, daß die Theilnehmer der 36 zerstörten Gruben sich in Eine Geswerkschaft vereinigten, deren Antheile durch eine verhältnismäßige Anzahl der nunmehr beliebten 128 Kure wieder erstattet wurden.

Diese neue Gesellschaft theilt sich nun wieder in drei Theile:

1) große Gewerkschaft, bestehend aus den Augsburger, Nürnsberger und Dresdener Gewerken;

2) kleine Gewerkschaft;

3) Propre-Theile.

Da nun dieses Unternehmen groß und kühn war, so wußten sie sich zugleich von der Landesherrschaft viele Vortheile zu bes dingen; sie stehen eigentlich nicht unter dem Bergamte, sondern unter einer Direktion von drei Personen, die sich in Dresden aus halten; am Orte haben sie einen eigenen Faktor (der gegenwärstige heißt Löbel), der Alles besorgt. Die Kirche haben sie ers baut, die Glocken und die Uhr angeschafft; die Pochmühlen ges hören ihnen zum größten Theil; auch haben sie Waldungen und ein Rittergut angekauft, so daß ihnen zu den nothwendigsten Besdürsnissen nichts abgeht. Auch besißen sie noch einen Theil des Berges, der damals nicht zusammenstürzte, und bauen sowohl unter als neben dem Bruche.

Der Bau unter dem Bruche ist sehr wunderbar, indem man sich nur versuchsweise der zusammengestürzten und zerbröckelten Steine zu bemächtigen sucht. Alles, was man gewinnt, wird zwar, wie oben gesagt, verpocht und das Zinn aus der ganzen Masse herausgewaschen; aber man sucht sich doch auch im Einzelnen von dem mehr oder weniger Gehalt dieser und jener Steinart durch den Sichertrog zu unterrichten. Sie wissen es zu einer großen Fertigkeit zu bringen und haben sich eine Terminologie gemacht, um zehn Grade der Bauwürdigkeit zu unterscheiden; es sind folgende:

1. Mauseöhrchen.

- .2. 3er.
  - 3. 6 pf.
  - 4. 1 gl.
  - 5. 2 gl.
  - 6. 4 gl.
  - 7. 8 gl.

8. 9 al.

9. Species-Thaler.

10. Fensterscheibe.

Merkwürdig ist es, daß sie einen neuen Bruch befürchten müssen, indem sich um die große Binge her das Gebirg abermal abgelöst hat; weil aber diese Ablösung ganz seiger ist und also, wenn auch der vordere Theil nach der Binge zu einstürzen sollte, doch die Rückwand stehen bleiben und von oben nichts nachstürzen würde, so sind sie ohne Sorgen, ja sie bedienen sich des durch die Ablösung entstandenen Raumes zu Schächten und sonstigen Bedürfnissen.

Die verschiedenen Gruben, auf denen gebaut wird, haben ein schwerer oder leichter Geschäft und können den Zentner Zinn verkaufen von 34 bis 39 Thaler, nachdem es ihnen mehr ober weniger

zu gewinnen kostet.

Das Gestein des Gebirgs ist an und für sich sehr fest; daher hat ihnen das Zusammenstürzen der ungeheuern Masse den Vortheil gebracht, daß es dadurch zersplittert worden. Wie sie nun aber unter dem Bruche diese Trümmer gewinnen, ist mir zwar beschrieben worden, aber schwer zu begreifen und ohne Zeichnung nicht zu versteben.

Wo sie im festen Gestein arbeiten, setzen sie Feuer und machen dadurch das Gestein brüchig; demohngeachtet aber bleiben immer noch große Stücke; diese werden auf ungeheuern Scheiterhaufen neben den Pochwerken abermals durchgeglüht und auf diese Weise zersprengt, daß man ihrer durchs Pochen eber Herr werden kann.

Von ihrem Schmelzprozeß wüßte ich wenig zu sagen: sie rösten die Schliche, um den Arsenit und Schwefel wegzutreiben, übris gens macht die Beimischung von Wolfram und Gisen ihnen viel zu schaffen.

Sonntag den 12. Juli bereitete ich mich früh um sechs Uhr zur Stollenfahrt, und dieses um so lieber, als der Steiger von der Grube Bereinigt-Zwitterfeld auch die Aufsicht über den Stollen hat. Ich fuhr bis zum Stollenmundloch im Wagen und fand baselbst ben gebachten Steiger und Steinschneiber.

Das erste Gestein, was man mit dem Stollen burchfahren hat, ist Porphyr, der seine Gleichzeitigkeit oder wenigstens sein baldiges Nachfolgen auf die Zinnformation dadurch beweist, daß Zinnflöze noch in ihn hineinsetzen. Wir fuhren bis unter ben Schacht von Vereinigt-Zwitterfeld, ungefähr 300 Lachtern. Der Stollen ist leider nicht in gerader Linie angelegt, und so ist er auch von verschiedener Höhe, deßhalb unangenehm zu befahren. Auf dem Hin- und Herwege machte mich der Steiger auf alles Dasjenige ausmerksam, was er mir gestern über Tage von der Natur des Gebirgs erzählt hatte: er zeigte mir die Flöze, deren Sangart, den Quarz, die Saalbänder von Glimmer, die reichen unten, die tauben oben, das Durchstreichen der stehenden Gänge, besonders aber der Klüste, wobei ich einen höchst merkwürdigen Fall, wo ein Flöz durch die Klust verschleppt ward, zwar mit einiger Mühseligkeit, aber doch sehr deutlich zu sehen bekam. So zeigte er mir auch eine große Weitung, da wo die Gruben Verzeinigt-Zwitterseld und Reicher-Trost zusammenstoßen. Hier konnte die ganze Masse zu Gute gemacht werden, weil die Greißen stockswerkartig metallhaltig waren. Als sie diese Räume abbauten, trasen sie auf eine große Druse, in welcher sich schone Verzstalle, theils einzeln theils in Gruppen, sanden.

Ich konnte hiernach die gestern auf den Halden zusammenges suchten und bei dem Steinschneider angeschafften Stufen desto besser

ordnen, welches sogleich geschah.

Hiebei bemerke ich noch, daß in Zinnwalde, auf sächsischer Seite, auf 14 Gruben sind, alle gangbar, auf der böhmischen

mehrere, aber nur 6 gangbar.

Nachdem ich also vor Tische bei dem Steinschneider die Ausswahl der mir interessanten Mineralien gemacht, so wurden selbe eingepackt. Ich suhr um halb drei Uhr ab und war Dreiviertel auf Fünf in Teplit. Ein starkes Gewitter, welches von der Gesgend über der Elbe heranzog, erreichte mich nicht, indem die Gesbirge dem Zug der Wetter Hindernisse in den Weg legen.

Wenn man das Datum bemerkt, wie ich den 12. Juli 1813 von dieser Höhe schied, so wird man verzeihen, daß ich einen mir so wichtigen Gegenstand nur slüchtig, ja verstohlen betrachtet. Es war während des Stillstandes, an welchem das Schickal der Welt dieng, ein Wagstück, nicht ohne leichtsinnige Kühnheit. Die Gränze von Sachsen und Böhmen geht durch Zinnwalde durch; um den Mineralienhändler zu besuchen, mußte ich schon Sachsen betreten; Alles, was für mich bedeutend war, lag auf dieser Seite. Und nun gar die Wanderung nach Altenberg, dem Anscheine nach ges heimnißvoll unternommen, hätte mir eigentlich üble Händel zuziehen sollen. Von sächsischer Seite war jedoch tein Mann zu sehen, Alles ruhte dort im tiessten Frieden; die österreichischen Schildwachen mußten sür unverfänglich halten, wenn man mit zwei Schimmeln über die Gränze sühre; der Mauthner hatte auch nichts dagegen einzuwenden, und so kam ich glücklich zurück durch den Weg, den ich so gut fand, weil man ihn zum Transport der Artillerie gerade jeht verbessert hatte. Abends spät gelangte

ich nach Teplit frank und frei, zu einigem Mißvergnügen einer heitern Gesellschaft, welche schabenfroh gehost hatte, mich, für meine Verwegenheit bestraft, als Gesangenen eskortirt, vor den kommandirenden General, meinen hohen Gönner und Freund, den Fürsten Morit Liechtenstein, und seine so lieb und werthe Umsgedung gebracht zu sehen. Bedenke ich nun, daß diese ruhige Verggegend, die ich in dem vollkommensten Frieden, der aus meinem Tagebuche hervorleuchtet, verließ, schon am 27. August von dem fürchterlichsten Rüczuge überschwemmt, allen Schrecknissen des Krieges ausgesetzt, ihren Wohlstand auf lange Zeit zerstört sah, so darf ich den Genius segnen, der mich zu dem slüchtigen und doch unauslöschbaren Anschauen dieser Zustände trieb, die von so langer Zeit her das größte Interesse für mich gehabt hatten.

## Problematisch.

1820.

Der im Vorigen ausgesprochenen Hauptmaxime getreu, alle geologischen Betrachtungen vom Granit anzufangen, sodann aber auf die Uebergänge, wie mannigfaltig sie auch sein mögen, sleißig zu schauen, ward vor mehreren Jahren das Gestein in Betracht gezogen, woraus die Karlsbader Quellen entspringen. Neuere Ansbrüche desselben lassen uns darauf wieder zurückehren, da wir denn, um unsern Vortrag einzuleiten, Folgendes bemerken.

Die hohen Gebirge, welche Karlsbad unmittelbar umgeben, sind sämmtlich Granit, und also auch der Hirschsprung und der Dreikreuzberg, welche, einander gegenüberstehend, eine Schlucht bilden, worin sich, bis auf eine gewisse Höhe, zu beiden Seiten ein Uebergangsgebirg bemerken läßt, und wovon in unserm Aufsatzur Joseph Müllerischen Sammlung (S. 247 dieses Bandes) schon

umständlicher gesprochen worden.

Musterstücke dieses Gesteins mit seinen Abanderungen waren in der letzen Zeit schwer zu erlangen, weil Alles verhaut und durch Besitzungen umschlossen ist, die freistehenden Felsen aber von der Witterung vieler Jahre angebräunt und verändert sind. Nur in diesem Frühling, als man, um Platzu gewinnen, sich in die Felsen an mehreren Orten hineinarbeitete und oberhalb des Mühlzbads, neben dem Hause zu den drei Sternen, nicht weniger auf dem Bernhardsselsen Räume brach, fand sich gute Gelegenheit, bedeutendzbelehrende Beispiele zu gewinnen, wovon wir bezüglich auf die Nummern der Müllerischen Sammlung, hier Einiges vorzlegen und nachbringen.

Bei den drei Sternen zeigte sich ein Granit, seinkörnig, worin der Feldspath bald mehr, bald weniger aufgelöst erscheint, und dessen Oberflächen mit Eisenoryd überzogen sind; bei genauester Betrachtung fand sich, daß es derjenige sei, durch welchen seine Haarklüfte, mit Hornstein durchdrungen, hindurchgehen (Nr. 25). An manchen Ablösungen gewahrte man Schwefelkies und hie und da zwischen dem Gestein quarzartige Tafeln, nicht gar einen Boll breit.

Auf bem Bernhardsfelsen, wo unmittelbar hinter den Sohlen des Heiligen eine Fläche gebrochen wurde, war die Ausbeute schon reicher; man beeilte sich, aus den vorliegenden Steinmassen die besten Exemplare herauszuschlagen, ehe sie wieder eingemauert wurden. Das Gestein Nr. 27, welches bisher selten gewesen, sand sich hier häusig und zeichnete sich jaspisähnlich aus. Es ist gelbslichgrau, hat einen muscheligen Bruch und hie und da zarte ochergelbe Streisen, die an den Bandjaspis erinnern; man fand es in einen seinkörnigen Granit verslochten, und es ließen sich Stellen bemerken, wo es in den vollkommenen Hornstein übergeht. Dieser sand sich denn auch in starken, obgleich unregelmäßigen Gängen das Gestein durchziehend, so daß dald der Hornstein den Granit, bald Granit den Hornstein zu enthalten scheint; auch fanden sich Massen des Hornsteins, welcher größere oder kleine Granittheile enthält, so daß dadurch ein sonderbares porphyrartiges Ansehen entspringt.

Ferner traf man auf eine reine Masse Hornstein in grünem Thon, welcher wahrscheinlich aus verwittertem Granit entstanden

war; von Schwefelties wurden wenige Spuren bemerkt.

Der Kalkspath jedoch, den wir früher in schmalen Klüsten und manchmal schichtweise an dem Granit gefunden (Nr. 30, 31), war nicht anzutressen, der isabellgelbe Kalkstein (Nr. 32) auch nicht; der braune jedoch (Nr. 33), obgleich nicht häusig, zeigte sich wiesder. Kein Stück indessen haben wir angetrossen, das, wie sie sonst vorgekommen, mit dem Granit im Zusammenhang gewesen wäre. Wir geben eine ausführliche Beschreibung dieses immer merkwürdigen Gesteins. Theils ochers, theils nelkenbraun gefärbt, derb, durchlöchert, die größern oder kleinern Höhlungen mit weißem Kalkspath ausgefüllt. Ist matt, und nur der nelkenbraun gefärbte nähert sich dem Schimmernden, dis zum Pechglänzenden: im Bruche uneben, unbestimmtseckige, ziemlich stumpstantige Bruchstücke. Hält das Mittel zwischen weich und halbhart. Im Ganzen kann man dieß Gestein sur einen mit Kalk innig durchdrungenen Eisenocher ansehen.

Ein neuer Fund jedoch eines bisher noch unbekannten Gesteins verdient alle Aufmerksamkeit. Es war ein Klumpen Kalkstein,

etwa einen Viertelszentner schwer, äußerlich schmuzig ochergelb, rauh und zerfressen, inwendig schneeweiß und schimmernd. Im Bruche uneben, splitterig, unbestimmt-ectige, nicht scharftantige Bruchstücke. Besteht aus sein und ectig törnig abgesonderten Stücken, mit einer Neigung zum höchst Zartstänglichen. Das Ganze durchseten hell ochergelb gefärbte Abern; zerspringt beim Schlagen das Bruchstück an solcher Stelle, so sindet man die Fläche gleichfalls hell ochergelb gefärbt, klein traubensörmig gesstaltet. Ist in kleinen Stücken durchscheinend, halbhart, spröbe und leicht zersprengbar.

Aus dieser Beschreibung ist zu ersehen, daß dergleichen wohl selten vorkommen mag; wenigstens besindet sich in der großen Sammlung der mineralogischen Gesellschaft, auch in andern Sammlungen der Nähe, nichts Aehnliches: für Sinter kann man es nicht ansprechen; will man es für Marmor nehmen, so ist es wenigstens eine noch unbekannte Art. Die Höhe des Bernhardssfelsens, wo es zwischen dem andern Gestein gefunden worden, läßt uns vermuthen, daß es auch aus der Uebergangsperiode sei, und wenn wir auch nichts weiter hierüber bestimmen, so deutet es doch abermals auf den Kalkantheil der Felsen überhaupt; daher uns denn nicht schwer fällt, den großen Kalkgehalt des Karlsbader Wassers, welcher täglich und stündlich abgesetzt wird, dis zu seinem Ursprunge zu verfolgen.

Da wir nun obers und unterhalb des Neubrunnens jenes Uebergangsgestein gefunden, so bringen wir noch ein anderes zur Sprache, worauf wir schon früher hingedeutet (S. 260). Als man nämlich vor einigen Jahren, bei dem unternommenen Hauptbau am Neubrunnen, Raum um die Quelle gewinnen wollte und den Felsen abarbeitete, aus dem sie unmittelbar entsprang, traf man auf einen durch Einsluß des Glimmers dendritisch gebildeten Feldsspath, ebenfalls mit Hornstein durchzogen. Nun ist solcher verzweigter Feldspath mit dem Schriftgranit nahe verwandt, beide vom Granit ausgehend und eine erste Abweichung desselben. Hier brach nun unmittelbar die heiße Quelle hervor, und wir demerten abermals, daß hier eine dem Granit zunächst verwandte Epoche gar wohl angenommen werden könne.

Auf der rechten Seite der Tepel, wohin wir uns nun wenden, brachte uns das Abarbeiten einer ganzen Granitwand ebenmäßig den Vortheil, daß wir zu gleicher Zeit auch hier eine große Masse schwarzen Hornsteins mit Schwefelties vorsanden, demjenigen ähnslich, welchen wir drüben am Vernhardsselsen gefunden. Wie wir denn schon vor mehrern Jahren den Verg höher hinauf ein Anaslogon des disher so umständlich behandelten Uebergangs aus dem Granit entdect und solches (Nr. 49) beschrieben; es sindet sich

über der Andreaskapelle, da wo gegenwärtig die Prager Straße an der Seite des Dreikreuzberges hergeht.

Vergebens haben wir uns dagegen bisher bemüht, in der Nähe der eigentlichen Hauptsprudelquelle selbst dieses Gestein, wo es sich in seiner ganzen Entschiedenheit zeigen sollte, gleichfalls zu ent= decken; die Nachbarschaft ist überbaut, und die Kirche lastet auf der ehemaligen Werkstatt unserer heißen Quellen; wir zweifeln jedoch nicht, daß dieses Gestein auch hier zum Grunde liege, und

zwar nicht in allzu großer Tiefe.

Schon oben bemerkten wir vorläufig unsere Reigung, glauben, daß der Tepelfluß über dieses Gestein hingehe, und wir fügen hinzu, daß wir vermuthen, gerade das Tepelwasser bewirke die heiße, heftige Naturerscheinung. Die Gebirgsart, welche uns bisher beschäftigt, ist ein differenziirter Granit, ein solcher, in welchem eine Veränderung sich entwickelte, wodurch Einheit und Uebereinstimmung seiner Theile gestört, ja aufgehoben ward. Wir sehen also dieses Gestein als eine galvanische Säule an, welche nur der Berührung des Wassers bedurfte, um jene großen Wirstungen hervorzubringen, um mehrere irdisch-salinische Substanzen, besonders den Kalkantheil der Gebirgsart, anfzulösen und fiedend an den Tag zu fördern.

Uns wenigstens hat die Bemerkung wichtig geschienen, daß bei trodenem Wetter der Sprudel weniger Heftigkeit außere als bei angeschwollenem Fluß; ja wir sind nicht abgeneigt, zu glauben, daß, wenn man bei ganz dürrer Witterung das zurückstauchende Wehr, welches das Wasser zu den Mühlen bringt, ablassen und so das Bett oberhalb so gut wie trocken legen wollte, man sehr bald einen merklichen Unterschied in dem Hervorsprudeln der obern

beißen Wasser bemerken wurde.

Daß aber auch unterwärts die Tepel über Grund und Boben laufe, welcher sich eignet, bergleichen Wirkungen bervorzubringen, läßt sich daran erkennen, daß man, auf der Mühlbadbrücke stehend oder von den Galerieen des Neubrunnens hinunterschauend, die Oberfläche des Flusses mit aufsteigenden Bläschen immerfort be-

lebt sieht.

Es sei dieß Alles hier niedergelegt, um die Wichtigkeit der ersten Uebergänge des Granits in ein anderes, mehr oder weniger ähnliches ober unähnliches, ja gang verschiedenes Gestein bemerklich zu machen. Eben dieses Differenziiren der Urgesteinart scheint die größten Wirkungen in der ältesten Zeit hervorgebracht zu haben und wohl manche berfelben in gewissem Sinne noch fortzuseten. Man gebe uns zu, auch kunftig bie mannigfaltigen Erscheinungen aus diesem Gesichtspunkte zu betrachten.

# Karl Wilhelm Mose.

1820.

Dieses werthen Mannes "historische Symbola, die Basalts Genese betreffend, zur Einigung der Parteien dargeboten" erhielt ich, durch ein besonderes Glück, zur Aufmunterung, als ich gerade mit Redaktion einiger geologischen Papiere beschäftigt war. Die vorstehenden Aufsätze verläugnen den Einsluß nicht, den diese wenigen Blätter auf mich ausgeübt; ich wagte mich über gewisse Naturgegenstände und Verhältnisse freier auszusprechen als disher, ja als ein so theurer Vorgänger und Mitarbeiter, welcher, wie es sich gar leicht demerken läßt, des neuesten Vulkanismus hereins brechende Laven sürchtend, sich auf einen alten, dewährten Urselssboden slüchten möchte, um von dort der seine Meinung, ohne sich einer unerfreulichen Kontrovers auszusesen, Wissenden und Wohlswollenden vorzutragen.

Es ist dieses jedoch nicht so klar und entschieden geschehen, wie es wohl zu wünschen ware, und indem wir uns mit Lesen und Wiederlesen zu unserem eigenen Vortheil treulich beschäftigt, so wollen wir durch einen kurzen, geordneten Auszug den vielen Naturfreunden, welche sich gleichfalls darum bemühen dürften, einige Bequemlichkeit zu leichterer und freierer Ansicht vorbereiten.

Die Geschichte der Wissenschaft ist die Wissenschaft selbst, die Geschichte des Individuums das Individuum; deshalb soll auch bier das Geschichtliche vorwalten.

1760 oder 1763 stritten Desmarest und Monnet um die Ehre vermeintlicher Entdeckung: der Basalt sei ein vulkanisches Produkt. Der erste Gedanke gehört also den Franzosen; auch leisteten sie nicht wenig schon früh genug für die Geschichte des Basaltes.

1771 und 1773 érschienen Raspe und Ferber als beutsche. Bultanisten, der lettere jedoch sehr mäßig gesinnt. In demselbigen Decennio stimmten Charpentier, Reuß, Rößler gegen die Bultanität, Baumer gleichfalls.

1771 ertlärte sich Brunnich, 1777 Bergman, vom Auslande her, für die Neptunität, so wie später Kirwan. Die Gallier und Italianer im Ganzen blieben dem Feuerspstem getreu, so auch bis jett.

Werner, in Sachsen, Schlesten, Böhmen, hauptsächlich nur auf Granit und Gneis den Basalt aufgesetzt sindend, mußte ihn zu den Urgebirgsarten zählen. Im Verfolg der Zeit jedoch fand man ihn gelagert auf und in einer Menge Gebirgsarten von den verschiedensten Altern, bis zu den jüngsten hinab; dieß deutete

auf ein spätestes Naturerzeugniß.

Es ergab sich ferner, daß die meisten gleichnamigen und in sofern auch gleichgeltenden Hauptgebirgsstämme und Züge als solche angesehen werden muffen, die zu ungleicher Zeit entstanden sind. Wem sind wohl erst die wahrgenommenen Unterschiede von älterm und neuerm Granit, Spenit, Gneis, Glimmerschiefer, Trapp, Porphyr, Thonschiefer, Grauwacke, Kalkstein, Sandstein, Steinkohlen, von Konglomeraten ober Breccien sogar u. s. w. wieder vorzuzählen? Warum sollte man denn dem Basalt, wie er auch entstanden sein möge, ungleiche Zeitepochen seiner Bils dung abläugnen? und warum sollte dieß nicht eben zu genauerer Beobachtung führen, wie, wann oder wo und unter welchen Bedingungen er erscheint?

In den Jahren 1789 bis 1797 findet sich Nose gleichfalls veranlaßt, diesen Gegenstand näher zu betrachten: späterhin bis auf den heutigen Tag gewann die Vorstellung, der Bafalt sei in einer sehr neuen Zeit gebildet, mächtig die Oberhand. Ueberhaupt jedoch, aufs Große und Ganze gesehen, überzeugt man sich gern, daß der Basalt, in Bezug auf sein zeitliches Eintreten, auf sein relatives Alter, mit andern Gebirgsarten sich, wo nicht parallelis

firen, boch tombiniren laffe.

Gben so erscheint ber Bafalt, wenn auf Zustände und Gestaltungen gesehen wird, unter denen die Gesteine allerhand Art vorkommen, als frisch, ursprünglich oder als verändert; ferner kommen die besondern Gestalten, als einzelne Ruppen, in Pfeis lern, Tafeln und Rugeln, bem Basalt nicht ausschließlich zu; Granite, Porphyre, Schiefer, Sandsteine, und was nicht Alles? gestalten sich gleichfalls; daß ber Basalt biese Eigenschaft in eminentem Grade besitze, erregt die Aufmerksamkeit, giebt ihm aber tein ausschließliches Vorrecht.

An Uebergängen fehlt es ihm eben so wenig als andern Steinarten; unbezweifelt kennt man das Uebergeben der basaltischen Hauptmassen und Gemengtheile zum Ihn, zu Thon: und Kieselsschiefer, zu Phonolith, zu Horn: Grün: und Mandelstein, zur Wacke, Grauwacke und zu Porphyren.
Dieses Ueberschreiten oder Annähern führt uns auf die merks

lichen Mischungsverschiedenheiten der Basalte, indem sie bald thonige, bald quarzige, seltener talkige Grundmassen in wechselnden Verhältnissen aufzeigen. Dagegen aber beschaue man bie Identität der Formen der Basalte, welche an den Felsen der versschiedensten Klimate bemerkt wird; eine so große Analogie des Baues läßt aber auch dieselben Ursachen vermuthen, die in sehr verschiedenen Epochen, unter allen Klimaten gewirkt haben: benn von Steinkohlen und auf Geschieben ruhen. Und wie sollten Basalte von Steinkohlen und auf Geschieben ruhen. Und wie sollten Bassalte vulkanisch an allen Orten und Enden völlig gleichartig entsprungen sein, da das unterirdische Feuer verschiedenartige Grundslagen zu verkochen hatte!

Ueber das erste Entstehen, über die primitive Bildung irgend einer Gebirgsart im Großen sind keine Zeugnisse vorhanden. Das vulkanische Hervorsteigen von Inseln im Meere, von Bergen auf dem Lande dagegen geschieht noch immer vor unsern Augen.

Es theilte sich zulett diese Wissenschaft in ein Zwiefaches: man nahm die ältesten Gebirgsarten als auf dem nassen Weg entstans den an; die neuern, die nicht Anschwemmungen sind und sich durch Gewaltsamkeit so entschieden auszeichnen, mußten für Produkte unterirdischen Feuers gelten. Wenn aber beim Bulkanismus man nicht gerade Steinkoble und Entzündliches zum Grunde legt, nicht Brennendes, sondern Hipe und Sährung Erzeugendes, zulett auch wohl in Flammen ausschlagendes, seuersähiges Wesen, so will man sich auch gegen den krassen Reptunismus verwahren und nicht durchaus auf einen wellenschlagenden Meeresraum, sondern auf eine dichtere Atmosphäre hindeuten, wo mannigsaltige Gasarten, mit mineralischen Theilen geschwängert, durch elektrische magnetische Anregung auf das Entstehen der Obersläche unseres Planeten wirken.

Dieses Apprische wird nur postulirt, weil wir den ersten Ring zu dieser unermeßlichen Gliederkette haben mussen; um Fuß zu fassen, ist dieses der Punkt, ein ideeller zwar, doch eben darum

zur Um: und Uebersicht hinreichend.

Das Geschichtliche führt uns weiter. Wenn der Basalt vulstanisch sein sollte, so mußten Grundlagen gesucht werden, wors aus er entstehen können. Um die Mitte des vorigen Jahrhunsderts reducirte Guettard seine Laven, mit Einschluß der Bassalte, auf eine granitische oder wenigstens granitähnliche Basis, veranlaßt durch die Wahrnehmungen in Auvergne; zehn Jahre etwa später geschah das nämliche von Desmarest und Monnet. Auch kam noch ein Spath fusible hinzu. Wiederum so viel Zeit nacher vermehrten besonders Dolomieu und Fausjas de St. Fond solche Basen mit Roche de corne, Petrosilex, Feldspath, susible et refractaire, die nun schon auch porphyrisch und trappartig genannt wurden, wenn sie mancherlei Gemengtheile, vorzüglich Feldspath bei sich sührten. Denselben Weg schlug 1790 Gioeni ein und erweiterte ihn.

Wir Deutschen blieben hinter ben Ausländern ein wenig zurück. Was übrigens unser Freund bedauerlich so wie ganz bescheidentlich erzählt, bequemt sich keinem Auszug; man höre

den Verfasser bei sich zu Hause.

"Lasset uns jedoch besto entschiedener und derber auftreten, wo einzig Rettung zu suchen ist. Der historische Fingerzeig deutet genugsam auf das Bedürfniß, auf die Nothwendigkeit, für jedes vulkanische Produkt ein ursprüngliches Muttergestein aufzusuchen und anzugeben; ohne Substrat bleibt alles räthselhaft und dunkel.

"Nehme man ein gutes Beispiel an einem anbern mineralogischen Verfahren. Wie sich nämlich in ben Steinen und Gebirgen gewisse Pflanzen und Thierformen finden ließen, und dieß scientifisch zu erwägen war, ba betrachtete man die vegetabilischen und animalischen Organismen ebenmäßig als Grundlagen, welche vom Mineralreich aufgenommen, bemselben assimilirt und baburch verändert, d. h. hier im Allgemeinen versteinert sind. Je mehr die Bekanntschaft mit bergleichen Urstoffen zunahm, je genauer und vollständiger man das Pflanzen = und Thierreich tennen lernte, je weiter und tiefer man darin forschte, gerade desto volltoms mener bildete sich baburch die Petrefaktenkunde aus, besto schneller und erwünschter verschwanden die Nebel und Jrrungen, welche früher dabei geblendet hatten; zu sprechendem Beweise, daß es überall ein Erstes geben und als solches erkannt werden musse, wenn ein von ihm abhängiges Zweites gehörig zu nehmen, vollständig aufzufassen, richtig zu beurtheilen und nach klassischer, unanfechtbarer Manier zu behandeln stehen foll.

"Wenn daher auch der Basalt, als solcher und als Reihenssührer gewisser Formationen, ebenfalls für eine ursprüngliche Gesbirgsart anerkannt wird, entstanden, gleich jeder andern, durch eine allgemeine Primordialursache, die immerhin für uns unersgründlich sein und bleiben möge, in irgend einer oder mehrern Erdsepochen, dann kann es nicht sehlen, man muß dabei sicherer sußen, wie bei jedem Gegentheil, und in vollerm, reinerm Lichte einhers

gehen.

"Der Mineraloge überkömmt nunmehr ein für immer sixirtes Ob : ober Subjekt, seiner Familie rechtsbeskändig beigeordnet, dessen Beschaffenheit und Verhältnisse sammt und sonders beobsachtet, erforscht und mitgetheilt, dessen mannigfaltige Prädikate vollskändig aufgezählt und ermessen werden können. Die kleinste wie die größte Veränderung daran, durch Feuer, Wasser, Gase u. s. w. bewirkt, steht alsdann gehörig wahrzunehmen, mit der primitiven Eigenschaft genau zu vergleichen und auf ihre Ursache mit Sicherheit zurückzusühren.

"Wie sich, nach solcher Manier, die Mutationen eines Fossils, auf dem sogenannten nassen Wege, in den verschiedensten Gras dationen bestimmt nachweisen lassen, wie der Basalt klärlich von der ersten Stufe der Verwitterung dis zur wirklichen Auflösung in einem spezisisch gearteten Lehmen wahrgenommen und verfolgt ist, eben so sind seine Metamorphosen durch jeden modifizirten Hitzegrad theils erkenn= und reduzirbar, theils, durch eine Legion von angestellten Beobachtungen darüber in der Natur, deutlichst

aufgezeichnet.

"Gerieth man bei dieser oder jener einzelnen Vorkommenheit auf Schwierigkeiten, schien es zweiselhaft, welcher Ursache, ob der Hite oder Nässe, manche Erscheinung an den Basalten zuzuschreis den sei, dann bot sich ein entscheidendes Auskunftsmittel dar in der Porotechnik. Bekanntlich ist der Basalt mehr oder weniger schmelzdar. Unterwirft man ihn nun der Hite, vom Noth = und Weißglüben an die zum Schmelzen und Zersließen hin, beobachtet man die graduirten Umsormungen, welche er dadurch erhält, so ergiebt sich ein sicherer Maßstab, wonach jeder Feueressett auf ihn genau zu bestimmen und richtig zu beurtheilen steht, und der insbesondere dazu geeignet ist, ihn den Phänomenen dersenigen Basalte anzupassen, welche die Natur in gewissen Gegenden des Erdkreises aussinden läßt.

"Zeigt sich, bei der Vergleichung solcher Naturerzeugnisse mit den pyrotechnisch bewirkten Basaltprodukten, daß beide nicht bloß ähnlich, sondern völlig gleich sind, dann schließt man mit Zuverzlässigkeit, daß auf beide Arten von Produkten eine und die näms

liche Ursache, b. i. Hitze gewirkt habe.

"Dergleichen Experimente, Vergleichungen und Resultate hat die mineralogische Basalthistorie, seit dem Jahre 1792, aufzus weisen, und bis auf die neueste Zeit geht noch die löbliche Be-

trachtung und Untersuchung fort.

"Ist man nun über die Bildung gewisser Laven aus Basalt eins geworden mit sich, wenn auch nicht mit jedem Andern, so wird sich das Ordnen und Benennen der Laven, die von andern Gesteinen abstammen, ebenfalls ergeben. Nachgewiesen und anzuerkennen sind bereits Laven aus Ihn (schmelzbarem Thonstein), Pech = und Perlstein nebst Obsidian (welche sämmtlich den Eigens namen Bimsstein führen), aus mehrern Basalt =, Porphyr = und Schieserarten, aus Konglomeraten und (verglasurten) Sandsteinen.

Schieferarten, aus Konglomeraten und (verglasurten) Sandsteinen. "Hierdurch ist dieser Gegenstand für uns erschöpft, folglich auch eine Regel vorhanden, woran man sich zu halten und auf seinem Wege unverrückt fortzuschreiten hat. Dagegen wird aber nicht geläugnet, daß eben diese Naturereignisse noch eine probles matische Seite haben, in wiesern nämlich das in der Natur vorshandene, Wärme und Hise erzeugende Prinzip, ohne gerad in Feuer und Flamme aufzuschlagen, höchst wirksam sein und auf tropto-vulkanische Ereignisse hindeuten möge. In solchen Fällen,

wo das pprotypische Aussehen des Basaltes zweiselhaft sein könnte, erlaubte man sich die Frage schon im Jahre 1790 aufzuwersen: ob nicht etwa manches basaltische Gestein, im Großen und lagersweise ursprünglich seinklüstig, rissig oder löchrig gebildet worsden, wie mancher Quarz und Kaltstein ebenfalls? Die Basalte der azorischen Insel Graziosa stellen etwas Aehnliches dar; dort wechselt nämlich der dichte Basalt mit porösem und mit Mergel. Der in Mandelstein übergehende poröse Basalt hat längliche Höhslungen von zwei dis acht Linien im Durchmesser; man demerkt nicht, daß sie in Einer Richtung liegen, noch daß der poröse Felsen auf kompakten Schichten aufgelagert sei, wie dieß bei den Lavaströmen des Aetna's und des Besuds der Fall ist. Der das sige Mergel wechselt übrigens mehr denn hundertmal mit dem Basalte, und laufen seine Lagen parallel mit denen des Basalts. Woraus geschlossen wird, daß beide Fossilien von einerlei Forsmation und von gemeinschaftlichem Ursprunge sind.

"Um sich die Entstehung jener Kavitäten einigermaßen zu erstlären, erinnere man sich des bedeutenden Wortes: Wenn große Massen von Materien aus dem flüssigen Zustand in den der Trockensheit übergehen, so kann dieses nicht ohne eine Entwicklung von

Wärmestoff geschehen.

"Hier ist nun der mächtige Umfang des eigentlichen Bulkanitätssgebietes zu erwähnen. Der ganze bergige Theil des Königreichs Quito kann als ein ungeheurer Bulkan angesehen werden; eben so ist die ganze Gruppe der kanarischen Inseln auf einen unter dem Meer besindlichen Bulkan gestellt; sodann ist der merkwürdigste Punkt zu berühren, daß alle Thatsachen zu beweisen scheinen, daß sich die vulkanischen Feuer auf den amerikanischen Inseln wie auf den Anden von Quito, in Auvergne, in Griechenland und auf dem größten Theile der Erde mitten durch primitive Gebirgsarten

den Weg nach außen gebahnt haben."

Nachdem dieses alles nun so weit geführt worden, so geschieht ein Rüdblick auf die Streitigkeiten selbst, welche über den Gegensstand sich erhoben; man deutet auf das mehrsache menschliche Fehlsame, auf die Unzulänglichkeit der Individuen, die denn doch, was ihnen persönlich oder ihren Zweden gemäß ist, gern zu einer allgemeinen Ueberzeugung umwandeln möchten. Wie das nun von jeher dis auf den heutigen Tag geschehen, wird kürzlich durchgessührt und zuletzt die Anmaßlichkeit derer abgelehnt, welche verslangen, daß man dasjenige, worüber man urtheilen wolle, selbst müsse gesehen haben. Diese bedenken nicht, daß sie doch immer dem Objekt als Subjekt, als Individuum entgegenstehen und trot ihrer Gegenwart nur mit ihren eigenen Augen und nicht mit dem allgemeinen menschlichen Blick die Gegenstände sowohl als den

besondern Zustand beschauen. Männern wie von Humboldt und von Buch wird unbedingter Dank gezollt, daß sie die Welt ums reisen mochten, eben um uns eine solche Reise zu ersparen.

In den Anhängen kommt nun die wichtigste Frage vor, in wiefern wir ein Unerforschtes für unerforschlich erklären bürfen, und wie weit es dem Menschen vorwärts zu gehen erlaubt sei, ehe er Ursache habe, vor dem Unbegreiflichen zurückzutreten ober davor stille zu stehen. Unsere Meinung ist, daß es dem Menschen aar wohl gezieme, ein Unerforschliches anzunehmen, daß er das aegen aber seinem Forschen keine Gränze zu setzen habe: denn wenn auch die Natur gegen den Menschen im Bortheil steht und ihm manches zu verheimlichen scheint, so steht er wieder gegen sie im Vortheil, daß er, wenn auch nicht durch sie durch, doch über sie hinaus denken kann. Wir sind aber schon weit genug gegen sie vorgebrungen, wenn wir zu den Urphanomenen gelangen, welche wir in ihrer unerforschlichen Herrlichteit von Angesicht zu Angesicht anschauen und uns sobann wieber rudwärts in die Welt ber Erscheinungen wenden, wo das in seiner Einfalt Unbegreifliche sich in tausend und aber tausend mannigfaltigen Erscheis nungen bei aller Beränderlichkeit unveränderlich offenbart.

### Der Sorn.

#### 1820.

Ein freier, hoher Gebirgsrücken, ber auf einer flachen Höhe aufsit, bleibt dem Reisenden nach Karlsbad rechts und wird von dorther immer als ein ansehnlicher Berg beachtet. Seinen Gipfel habe nie bestiegen; Freunde sagen, er sei Basalt, so wie die von der Fläche seines Fußes gewonnenen Steine. Sie werden zur Chausseebesserung angesahren und haben das Merkwürdige, daß sie, ohne etwa zerschlagen zu sein, einzeln klein sind, so daß eine Kinderhand die kleinern, die größern eine Knabenhand gar wohl zu sassen vermöchte. Sie werden also zwischen einem Taubens und Gänse: Ei hin und wieder schwanken.

Das Merkwürdigste aber hiebei darf wohl geachtet werden, daß sie sämmtlich, genau besehen, eine entschiedene Gestalt haben, ob

fte sich gleich bis ins Unendliche mannigfaltig erweisen.

Die regelmäßigsten vergleichen sich dem Schädel eines Thiers ohne untere Kinnlade; sie haben alle eine entschiedene Fläche, auf die man sie legen kann. Alsbann stehen uns drei Flächen ents gegen, wovon man die obere für Stirn und Nase, die beiden Seiten sur Oberkieser und Wangen, die zwei rückwärts für die

Schläse gelten läßt, wenn die hinterste, letze, dem Hinterdaupt zugeschrieben wird. Ein Modell, in diesem Sinne versertigt, zeigt einen regelmäßigen Krystall, welcher nur selten in der Wirklickeit erscheint, der aber, sobald man diese Grundsom, diese Grundsintention der Natur einmal anerkannt hat, überall, auch in den unsörmlichsten Individuen, wiederzusinden ist. Sie stellen sich nämslich von selbst auf ihre Base und überlassen dem Beschauer, die übrigen sechs Flächen herauszusinden. Ich habe die bedeutendern Abweichungen in Thon nachgebildet und sinde, daß selbst die unsregelmäßigsten sich zu einer oder der andern Mittelgestalt hinsneigen. Sie scheinen nicht von der Stelle gekommen zu sein. Wedern um den Berg wie hingeschneit. Ein geistreicher junger Geologe sagte, es sehe aus wie ein Aërolithenhausen aus einer frühern prägnanten Atmosphäre. Da wir im Grunde nicht wissen, woher diese Dinge kommen mögen, so ist es gleichviel, ob wir sie von oben oder von unten empfangen, wenn sie uns nur immer zur Beobachtung reizen, Gedanken veranlassen und zur Bescheidens heit freundlich nöthigen.

Est quaedam etiam nesciendi ars et scientia.

Godofredus Hermannus.

# Kammerberg bei Ager.

1820.

Man wird aus unserer frühern Darstellung des Kammerbergs bei Eger sich wieder ins Gedächtniß rusen, was wir über einen so wichtigen Naturgegenstand gesprochen und wie wir diese Hügelserhöhung als einen reinen Vultan angesehen, der sich unter dem Meere, unmittelbar auf und aus Glimmerschiefer gebildet habe.

Als ich am 26. April dieses Jahres auf meiner Reise nach Karlsbad durch Eger gieng, ersuhr ich, von dem so unterrichteten als thätigen und gefälligen Herrn Polizeirath Grüner, daß man auf der Fläche des großen, zum Behuf der Chaussen ausgegrabes nen Raumes des Kammerberger Vultans mit einem Schacht niedergegangen, um zu sehen, was in der Tiefe zu sinden sein möchte und ob man nicht vielleicht auf Steinkohlen tressen dürfte.

Auf meiner Rücktehr, den 28. Mai, ward ich von dem wackern Manne aufs freundlichste empfangen; er legte mir die kurze Gesschichte der Abtäufung, welche doch schon sistirt worden, nicht weniger die gefundenen Mineralkörper vor. Man hatte beim Abssinken von etwa  $1^{1}/_{2}$  Lachtern erst eine etwas sestere Lava, dann die gewöhnliche völlig verschlackte in größern und kleinern Stücken

gefunden, als man auf eine lose röthliche Masse traf, welche offenbar ein durchs Feuer veränderter seiner Glimmersand war. Dieser zeigte sich theils mit kleinen Lavatrümmern vermischt, theils mit Lavabrocken sest verbunden. Unter diesem, etwa zwei Lachtern Täuse vom Tage herab, traf man auf den seinsten weisen Glims mersand, dessen man eine gute Partie aussörderte, nachher aber, weil weiter nichts zu erwarten schien, die Untersuchung aufgab. Wäre man tieser gegangen, wobei denn freilich der seine Sand eine genaue Zimmerung ersordert hätte, so würde man gewiß den Glimmerschieser getrossen haben, wodurch denn unsere früher gezäußerte Meinung Bestätigung gefunden hätte. Bei dem ganzen Unternehmen hatte sich nur etwa ein singerlanges Stück gefunden, welches allensalls für Steinkohle gelten könnte.

Man besprach die Sache weiter und gelangte bis zur Höhe des ehemaligen Lusthäuschens; hier konnte man, von oben herunter schauend, gar wohl bemerken, daß am Fuße des Hügels, an der Seite nach Franzensbrunn zu, der weiße Glimmerfand, auf den man in dem Schacht getroffen, wirklich zu Tage ausgehe und man auf bemselben schon zu irgend einem Zwede nachgegraben. Hieraus tonnte man schließen, daß die vulkanische Höhe bes Kammerbergs nur oberflächlich auf einem theils sandigen, theils staubartigen, theils schieferig festen Glimmergrunde aufgebreitet sei. Wollte man nun etwas Bedeutendes zur Ginsicht in diese Naturerscheinung mit einigem Kostenauswand thun, so gienge man, auf ber Spur bes am Abhange sich manifestirenden Glimmersandes, mit einem Stollen gerade auf den Punkt des Hügels los, wo, gleich neben der höchs sten Höhe des ehemaligen Sommerhauses, sich eine Vertiefung befindet, die man jederzeit für den Krater gehalten hat. Gin solcher Stollen hatte tein Wasser abzuleiten, und man wurde die ganze vulkanische Werkstätte unterfahren und, was so selten geschehen kann, die ersten Berührungspunkte des ältern natürlichen Gebirges mit dem veränderten, geschmolzenen, aufgeblähten Gestein beobs achten. Einzig in seiner Art ware dieses Unternehmen, und wenn man zuletzt auf der hintern Seite in der Gegend der festen Laven wieder ans Tageslicht käme, so müßte dieß für den Natursorscher eine ganz unschätbare Unsicht sein.

Hierzu macht man uns nun, eben als ich zu schließen gedenke, die beste Hoffnung, indem versichert wird, daß auf Anrathen und Antrieb des Herrn Grafen Kaspar Sternberg, dem wir schon so viel schuldig geworden, ein solches Unternehmen wirklich ausgeführt werden solle. Ueberlege nunmehr jeder Forscher, was für Fragen er in diesem Falle an die Natur zu thun habe, welche Beantwortung zu wünschen sei?

# Produkte böhmischer Erdbrände.

1820.

In meiner Auslegung der Joseph-Müllerischen Sammlung hab' ich verschiedener, damals bekannter, pseudovulkanischer Produkte gedacht und sie von Nr. 73 bis 87 aufgeführt; es waren diesjenigen, worauf bei Hohdorf und Lessau zuerst die Aufmerksamskeit der Geologen sich richtete; seit jener Zeit aber sind mehrere Punkte des Vorkommens entdeckt worden, und zwar ein sehr wichstiger, gleich über vorbenannten Orten, linker Hand unmittelbar an der Chaussee, welche nach Schladenwerth führt. Ich theile verschiedene Betrachtungen mit, die ich bei dieser Gelegenheit ansgestellt.

Und so kann man denn erstlich annehmen, daß die in dieser Gegend bekannt gewordenen Erdbrände am Ausgehenden ungeheurer Rohlenlager stattgefunden: denn in den aufgeschlossenen Brüchen geht das durchgebrannte Gestein, es sei der lockere, gelbe, schieserige Porzellanjaspis oder ein anderes verändertes Mineral, dis unmittelbar unter die Obersläche des gegenwärtigen Bodens, so daß die Vegetation ihre schwächern und stärkern Wurzeln darin versenkte; woraus denn auch wohl zu schließen wäre, daß diese Erdbrände zu der spätesten Epoche der Weltbildung gehören, wo die Wasser sich zurückgezogen hatten, die Hügel abgetrocknet da lagen und nach geendigtem Brande keine neue Ueberschwemmung

sich ereignete.

Bu einer zweiten Betrachtung führt uns die Frage, die Jedermann aufwirft, ber jenen in den Hügel eingegrabenen Bruch betritt, wo er nicht allein in einem großen Umfang, sondern auch in einer Höhe von 20 bis 30 Fuß alles unmittelbar auf einander liegende Gestein durch Feuergluth verändert, gebaden, verschladt, angeschmolzen findet. Ich habe mir selbst diese Frage aufgeworfen und auch Andere ausrufen hören: Was gehörte für eine Gluth dazu, um eine solche Wirkung hervorzubringen? welch eine unterliegende Masse von Brennmaterial wäre wohl nöthig gewesen, um eine solche Steinmasse durchzuglüben? hierauf erwiedern wir, bas sich Anzeigen und Andeutungen finden, daß diese Gesteinlagen, ste mochten nun aus Schieferthon ober aus sonstigen Mineralkörpern bestehen, mit vegetabilischen Resten, Braunkohlen und sonstigem genugsam vertheilten Brennbaren burchschichtet gewesen, welches also, im Falle eines Erdbrandes, gar wohl von unten nach oben, von oben auf unten, nach allen Seiten bin glimmen, die einzelnen Gesteintheile mehr ober weniger angreifen, erfassen und verändern konnte. In dem Chaussegraben links, wenn man nach mehrgedachtem Bruche zu die Schladenwerther Chaussee binauf:

fährt, sieht man Kohlenstreifen durch den aufgeschwemmten Letten sich hindurchziehen; bei Lessau findet man eine von dem Erdbrande nicht erreichte Kohlendecke zwischen dem Porzellanjaspis und der Dammerde; auch haben wir im Innern gewisser brödlicher Stude noch wahrhaften, zerreiblichen, abfärbenden Rohlenantheil gefunben, der seinen Schwefelgeruch nicht verläugnet. Dahin deuten denn ebenfalls die im Innern von entschiedenen Schlacken zu findenden garten Gipstrystalle, welche auf den alten Kohlen= und Kaltgehalt der ursprünglichen Mineralien hindeuten. Daß in dieser Gegend überhaupt selbst die letten Niederschläge der Thon= und sonst sich schiefernden Erden mit Begetabilien imprägnirt gewesen, läßt sich an mehreren Orten nachweisen. Bei dem Dorse Grünlaß, am Fuße des Sandbergs, findet sich ein Brandschiefer, welcher am Lichte so wie auf Kohlen brennt und einen erdigen Theil zurückläßt. Von wie später Formation dieser aber sei, läßt sich baran erkennen, daß sich Larven von Wasserinsekten, von etwa einem Boll Größe, darin entdeden laffen, Blätterartiges aber nicht.

Hienach wenden wir uns zu einer dritten Betrachtung, welche uns durch die große Mannigfaltigkeit der Produkte unserer Erds brände abgenöthigt wird, indem wir über dreißig Exemplare zussammenlegen können, welchen man sämmtlich mehr oder weniger einen Unterschied zugestehen muß: dieß aber läßt sich daher gar wohl ableiten, daß der Erdbrand, auf das verschiedenste, zwischen, über und neben Brennbarem liegende Gestein zufällig wirkend, die

mannigfaltigsten Erscheinungen bervorbringen mußte.

Hier steht uns aber noch eine Arbeit bevor, welche auch schon begonnen ist. Bei Bulkanen, so wie bei Erdbränden, ist für den Natursorscher die erste Pflicht, sich umzusehen, ob es wohl mögelich sei, die ursprüngliche Steinart zu entdecken, aus welcher die veränderte hervorgegangen. Hiermit haben wir uns in der letzten Beit sorgfältiger als sonst beschäftigt; deßhalb schon eine große Anzahl Gebirgsarten im Töpferseuer geprüft worden, wodurch uns denn merkwürdige Erscheinungen von widerspenstigem und leicht angegriffenem Gestein vorgekommen. Wir haben davon eine Sammelung angeordnet, wobei die ursprünglichen sowohl, als die durchs Feuer gegangenen Exemplare zusammengelegt und ordnungsmäßig mit Nummern bezeichnet sind.

Diese Gegenstände sämmtlich, wie sie vorliegen, bekannt zu machen und zu beschreiben, würde zu unnützer und unerfreulicher Weitläusigkeit führen; wir werden daher nach denen uns durch die Erfahrung gewordenen Andeutungen weiter schreiten und, unter Beistand des Herrn Hofrath Döbereiner, das Unterrichtende in überdachter Folge vorzulegen bemüht sein.

# Aarienbad überhaupt, und besonders in Rückstcht auf Geologie.

#### 1821.

Wir haben uns so viele Jahre mit Karlsbad beschäftigt, uns um die Gebirgserzeugnisse der dortigen Gegend gemüht und ersreichen zuletzt den schönen Zweck, daß mühsam Erforschte und sorgsfältig Geordnete auch den Nackkommen zu erhalten. Ein Aehnliches wünschten wir für Marienbad, wo nicht zu leisten, boch vorzubereiten, und deßhalb sei ohne Weiteres zum Werke geschritten.

Zuvörderst aber möge von der Lage des Stiftes Tepel die Rede sein, dessen Polhöhe 49° 58' 53" bestimmt worden. Ferner hat man durch Erfahrung und Rechnung gefunden, daß dasselbe 242 Pariser Klafter höher als die Königliche Sternwarte zu Prag gelegen sei. Ist nun zugleich ausgemittelt, daß die äußerste Felsenspipe des Podhora (Podhornbergs), an dessen östlichem Fuße Tepel gelegen, um 324 Pariser Klafter über gebachte Prager Sternwarte hervorragt, so folgt die Ueberzeugung, daß man sich auf einem

der höchsten Punkte von Böhmen befinde.

Dieß bestätigt die weite Aussicht, deren man schon auf einer Mittelhöhe genießt, ingleichen ber Lauf sämmtlicher am genannten Berg entspringenden Gewässer: benn an der östlichen Seite bes Rückens gießen mehrere Quellen ihre Waffer erst oftwarts nach bem Stifte zu und laufen sobann, nachdem sie verschiedene Zeiche gebildet, vereint und nun Tepel genannt, unter Karlsbad in die Eger; andere nicht weit abliegende an der Westseite, nur burch geringe Erhöhung gesonderte Quellen ergießen dagegen sich sudwarts, bis sie endlich, mit vielen Bachen und kleinen Flussen vereinigt, in der Gegend von Pilsen den Namen Beraun erhalten.

Nun aber bemerken wir, daß nachstehender Vortrag in Gegens wart von Refersteins erster Karte geschieht, welche gleichfalls vor-

zunehmen der Leser freundlichst ersucht wird.

Die Urgebirgsmaffe, welche den Raum von Karlsbad bis hierher einnimmt, südwestwärts mit dem Fichtelberg, nordostwärts mit dem Erzgebirge zusammenhängt, begreift vielfache Ausweichungen bes Grundgesteins und Einlagerungen verwandten Gesteins, beffen Abanderungen wir bei und um Karlsbad weitläufig behandelt, bis Schlackenwalde verfolgt und nun den dortigen Punkten von hier aus entgegenzugehen gebenten. Auch hier beginnen wir, ben Grund einer Sammlung zu legen, indem wir einen vorläufigen Ratalog mittheilen, um einen Jeben zu eigenem Auffuchen und Forschen zu veranlassen.

Wir haben jedoch bei Verfassung des Katalogs nicht bie Bor-

theile wie in Karlsbad, wo die Felsen überall steil, ausgesprochen von Natur oder durch Steinbrüche aufgeschlossen, und von mehrern Seiten zugänglich gefunden werden; in dem Kessel aber — wenn man das Lokal so nennen soll, worin Mariendad liegt — so wie in der Umgegend, ist Alles in Rasen, Moor und Moos verhüllt, von Bäumen überwurzelt, durch Holze und Blättererde verdeckt, so daß man nur die und da Musterstücke hervorragen sieht. Zwar kommt das jezige Terrassiren, die mehr gangbaren Steinbrüche und sonstige Kührigkeit des Ortes dem Forscher zu Hülse, doch tastet er nur in der nähern und fernern Lokalität schwankend ums her, dis ein weiteres Untersuchen ihm auslangende Aufschlüsse geswähren kann.

Wir bemerken jedoch vorläusig, daß große Abanderlickeit, das Schwanken der Urbildung gegen dieses und jenes Gestalten hier auffallend und merkwürdig sei. So kommen partielle Abweichungen vor, die wir nicht recht zu benennen wissen: nicht etwa gangweise, sondern mit der Schichtung des Granits, wie er sich in mehr oder weniger gesenkte Banke trennt, geht eine solche veränderte Bank, parallel sich hüben und drüben anschließend, sort und zeichnet sich dadurch aus, daß sie eine mehr oder minder abweichende Steinart bildet, einen Schriftgranit, oder gegen Jaspis, Chalcedon, Achat hingeneigt, wie wir bei einzelnen Nummern andeuten wollen.

Im Ganzen aber ist hier noch auszusprechen, daß, wie die Urbildung sich in allen Welttheilen gleich verhält, also auch hier um so mehr dieselben Phänomene vorkommen müssen, welche bei Karlsbad zu bemerken gewesen; deßhalb wir uns künftig auf die

dort beliebten Nummern beziehen werden.

### Anleitenber Ratalog.

Granit betrachten wir als den Grund hiefiger Höhen; man sindet ihn, gegenwärtig durch Bauanlagen entblößt, anstehend als Felsmasse, und zwar an dem Hauptspaziergange, wo eben die Mauer vorgezogen wird; ferner in dem Gräflich Alebelsbergischen Hof, wo er gleichfalls abgestuft zu sehen war, indem man die abschließende Mauer aufzusühren sich beeilte.

Da aber diese Stellen nach und nach verbaut werden, so hat man ihn künftig in den Steinbrüchen hinter und über der Apothete zu suchen; nach jetzigen Beobachtungen aber darf man diesen Branit als eine große, gegen Norden ansteigende Masse ansehen,

welche gegenwärtig in Terrassen geschnitten wird.

1) Er ist von mittelmäßigem Korn, enthält aber bedeutende Zwillingstrystalle, nicht weniger reine Quarztheile von mäßiger Größe.

2) Derselbe Granit, jedoch von einer Stelle, die leicht ver-

wittert, die Arbeiter nennen ihn den faulen Gang.

3) Ein anderer, höchst fester Gang aber, welcher mit jenem Granit verwachsen ist, hat kaum zu unterscheidende Theile und zeigt das feinste Korn, mit größern und kleinern grauen porphyrartigen Flecken.

4) Ein Cremplar mit einem großen ovalen porphyrartigen Flecken.

5 und 6) Er verändert sich in ein schieferiges Wesen, wobei er jedoch durchaus kenntlich bleibt.

7 und 8) Die schieferige Bilbung nimmt zu.

9) Auch kommen röthliche quarzartige Stellen vor, gleichfalls

gangweise. Exemplar mit anstehendem Granit Nr. 1.

10) Merkwürdige Abänderung, theils porphyr= theils brecciens artig, streicht diagonal durch den von Klebelsbergischen Hof nach der Apotheke zu.

11) Erscheint aber auch mitunter bem Jaspis, Chalcebon und

Hornstein sich nähernb.

12) Darin bildet sich in Klüften ein Anhauch von den allerkleinsten weißen Amethystkrystallen.

13) Dergleichen, wo sich die Amethyste größer zeigen und bie

und da schon eine Saule bemerken laffen.

14) Ein Nr. 10 ähnliches Vorkommen, gegen die Mühle zu.

15) Granit mit schwarzem Glimmer und großen Feldspathstrystallen, demjenigen ähnlich, welcher in Karlsbad gegen den Hammer ansteht. Hier fand man ihn nur in großen Blöden ums her liegen, ohne seinen Zusammenhang andeuten zu können.

16) Ein loser Zwillingstrystall, welche sich hier selten aus dem Gesteine rein auszusondern pflegen; der einzige, welcher ge-

funden ward.

Wir wenden uns nun zu der Schlucht über dem Kreuzbrunnen, wo der Glimmer überhand nimmt; wir haben von Nr. 17 bis 21 die Uebergänge bis ins allerfeinste Korn verfolgt.

22) Dergleichen, doch etwas von Verwitterung angegriffen;

deßhalb von gilblichem Ansehen.

23) Röthliche, quarzartige Stelle, gangartig einstreichend.

Wir wenden uns nun gegen den Hammerhof; an dem Hügel

24) dorthin findet sich eine Granitart, feinkörnig, von fettem Ansehen.

25) Fleischrother Granit, in der Nachbarschaft, mit über-

wiegendem Quarz.

26) Quarz und Feldspath in noch größern Theilen.

27) Schwer zu bestimmendes Quarzgestein.

Vorgemeldetes Gestein ist mehr ober weniger zu Mauern zu gebrauchen;

28) ber Granit aber, welcher zu Platten verarbeitet werben

foll, wird von Sandau gebracht.

29) Eine andere dem Granit verwandte Steinart, mit vorwaltender Porzellanerde, übrigens höchst feinkörnig, welche zu Fenstergewänden, Gesimsen und sonst verarbeitet wird. Sangerberg bei Petschau.

30) Reiner Quarz, an ber aufsteigenden Straße von Marien-

bad nach Tepel.

31) Schriftgranit, ebendaselbst.

32) Granit, an Schriftgranit anstoßend.

33) Gneis, an Schriftgranit anstoßenb.

34) Granit, ein Stud Glimmerkugel enthaltend, im sogenann. ten Sandbruch hinter dem Amthause.

35) Nach der Verwitterung übrig gebliebene Glimmerkugel.

36) Schwankendes Gestein, in der Rahe von Nr. 33.

37) Granitischer Gang in schwarzem, schwer zu bestimmendem Gestein, hinter der Apotheke auf der Höbe.

38) Dasselbe als Geschiebe.

- 39) Das problematische Gestein Nr. 36, mit anstehendem Glimmer.
- 40) Gneis, aus dem Steinbruche rechts an der Straße aufwärts nach Tepel.

41) Gneis, von der rechten Seite der Straße nach Tepel.

42) Dergleichen, von der festesten Art.

43) Auch daher, von der Marienquelle angegriffen.

44) Eine Abanderung.

45) Gneis, aus dem Steinbruch rechts an der Straße nach Tevel.

46) Gneis, dem Glimmerschiefer nahe kommend.

47) Gneis, von Petschau, in welchem die Fasern Zwillings. trystalle sind durch den Einfluß des Glimmers in die Länge gezogen. Dieses Stud besitze ich seit vielen Jahren und habe bessen auch schon früher gebacht.

47 a) Aehnliches Gestein, dieses Jahr als Geschiebe unter

Marienbad im Bache gefunden.

48 und 49) Defigleichen.

50) Hornblende, mit burchgebendem Quarz, zwischen Hohdorf und Auschowiz.

51) Deßgleichen.

52) Hornblende, von der festesten Art.

53) Deßgleichen, von der Marienquelle angegriffen. 54) Hornblende, mit Quarz durchdrungen.

55) Hornblende, mit röthlichem Feldspath.

56) Hornblende, mit rothem Feldspath eingewachsen.

Coethe, Berte. 14. 9b.

57) Hornblende, mit Andeutungen auf Almandinen.

58) Gneis, wo die Almandinen deutlicher.

- 59) Gneis, mit deutlichen Almandinen.
- 60) Hornblende, mit großen Almandinen.
- 61) Hornblende, mit Almandinen und Quarz.
- 62) Dasselbe Gestein, mit kleinern Almandinen.
- 63) Schweres festes Gestein von schieferiger Textur, mit Almandinen, dem Smaragdit aus Tyrol ahnlich; ein Geschenk bes Herrn Bralaten.

64) Ein ähnliches, von der Quelle angegriffen.

65) Von derselben Formation mit vorwaltenden Almandinen und Quarz.

66) Deßgleichen mit beutlichen Almandinen.

66 a) Die Almandinen isolirt.

67) Hornblende, mit feinen Almandinen, von der Quelle ans aeariffen.

68) Daffelbe Gestein, wo die Almandinen von außen sichtbar.

69) Daffelbe, von bem feinsten Gefüge.

- 70) Gehacter Quarz, an welchem die Wande der Ginschnitte durchaus mit feinen Arnstallen besetzt sind; von einem losen Klumpen in der Gegend des Gasbades.
- 70 a) Quarz, fast durchgängig, besonders aber auf den Rluften, krystallisirt, als weißer Amethyst, von der Chaussee, die nach der Flaschenfabrik führt; der Fundort bis jetzt unbekannt.

70 b) Feldspath, mit Hornsteingangen, von berselben Chaussee;

gleichfalls unbekannt, woher.

71) Hornblende, nicht weit unter Wischkowiß. 72) Salinischer Kalt, unmittelbar am Gneise anstehend, von Wischtowis.

73) Derselbe, jedoch mit Andeutung des Nebengesteins.

74 und 75) Der Einfluß des Nebengesteins thut sich mehr bervor.

76) Kalt und Nebengestein, in einander geschlungen; bier

manifestirt sich Schwefelties.

77) Grauer, feinkörnig-salinischer Kalt, ben Bauleuten besonders angenehm.

78) Tropfsteinartiger Kalt mit unreinen Arpstallen, gleichfalls

von daher und ben Bauleuten beliebt.

79) Etwas reinere Kalkspathkrystalle, von daher.

- 79 a) Bergkork, welcher guhrweise zu entstehen scheint und nach feuchter Witterung in den Klüften von Wischkowis gefuns ben wird.
- 80) Ganz weißer salinischer Marmor, von Michelsberg, gegen Plan zu.

81) Grauer Kalkstein.

- 82) Basalt, von dem Rüden des Podhora.
- 83) Serpentin und Pechstein.
- 84) Unftoßendes Urgestein.

Vorstehendes Verzeichniß wird von Wissenschaftsverwandten, die das immer mehr besuchte und zu besuchende Mariendad betreten, gewiß freundlich aufgenommen; es ist freilich für Andere so wie für uns selbst nur als Vorarbeit anzusehen, die, bei der ungünstigsten Witterung, mit nicht geringer Beschwerlichkeit unternommen worden. Sie giebt zu der Betrachtung Anlaß, daß in diesem Gebirge zur Urzeit nahe auf einandersolgende, in einander greisende verwandte Formationen sich bethätigt, die wir nach Grundlage, Abweichung, Sonderung, Wirtung und Gegenwirtung gesordnet haben, welches freilich Alles nur als Resultat des eigenen Rachdenkens zu gleichem Nachdenken, nach überstandener Mühe zu gleicher Mühe und Weise auffordern kann.

# Basalt. Zu Nr. 82.

Im Böhmischen heißt Kobhora eigentlich unter dem Berge und mag in alten Zeiten nicht sowohl den Berggipfel als dessen Flanken, Seiten und Umgebung bedeutet haben; wie denn viele böhmische Ortschaften die Lokalität gar bezeichnend ausdrücken. In späterer Zeit, wo die Nationalnamen in deutsche verwandelt wurs den, hat man Podhornberg gesagt; dieß würde aber eigentlich heißen Berg unterm Berg, wie wir ja dergleichen ähnliche pleonastische Verdoppelung belachen, wenn von einem Chapeaubas-Hut die Rede ist. Deßhalb erlaube man uns die kleine Pedans terie, durchaus Podhora zu sagen, und verstehe hier zu Land immer den Podhornberg darunter.

Wer zwischen dem Stifte Tepel und Marienbad reist, kommt über den Abhang dieses Berges und sindet einen dis jetzt freilich höchst beschwerlichen Weg über Basaltklumpen, welche, dereinst zerschlagen, sich zur bequemsten Chaussee fügen werden. Wahrsscheinlich ist die Ruppe des Berges selbst, die waldbewachsen sich in der Gegend auf eine besondere Weise hervorthut, 'gleichsfalls Basalt, und wir sinden also diese merkwürdige Formation auf einem der höchsten Punkte in Böhmen. Wir haben dieses Vorlommen auf der Kesersteinischen Karte von Tepel aus etwas links, ein wenig unter dem sunfzigsten Grad, mit einem schwarzen Punkte bezeichnet.

## Serpentin und Pechstein. Zu Mr. 83.

Daß in der Gegend von Einsiedel Serpentin vorkomme, daß derselbe auch einigermaßen benutt werde, war bekannt, wie denn die Umfassung des Kreuzbrunnens daraus gearbeitet worden; daß er also mit dem Urgebirg in einem unmittelbaren Zusammenhang

steben muffe, ließ sich schließen.

Nun fand er sich auch unverhofft bei Marienbad, an der mittslern Höhe des Bergs, der, an der Südwestseite des Badeorts aufssteigend, auf einem Pfade zugänglich ist, der links von dem Thiersgarten, rechts von dem Mühlbach begränzt wird. Der Zusammenshang mit den ältesten Formationen mag sich bei besserm Wetter und günstigern Umständen auffinden lassen. Feuchtes Moos und Gestrüpp, faule Stämme und Felskrümmer waren für dießmal hinderlich; doch konnte man mit dem Gelingen der ersten Beobsachtung noch immer zusrieden sein.

Man entdeckte einen Feldspath mit dunkelgrauen, schieferigen Lamellen, von einer weißen Masse durchzogen, mit deutlichen eins geschlossenen Quarztheilen, und man glaubte hier eine Verwandtsschaft mit dem Urgebirg zu erkennen. Unmittelbar daran fand sich schwarzgrüner, schwerer Serpentin, sodann leichterer, heller grün, durchzogen mit Amianth, worauf der Pechstein solgte, gleichfalls mit Amianth durchzogen, meist schwarzbraun, seltener gelbbraun. Die Masse des Pechsteins war durchaus in kleinere Theile ge-

Die Masse des Pechsteins war durchaus in kleinere Theile getrennt, davon die größten etwa sechs Boll an Länge betragen mochten. Jedes dieser Stücke war ringsum mit einem grauen, staubartigen, abfärbenden Ueberzug umgeben, der nicht etwa als Verwitterung in den Pechstein hineindrang, sondern nach dem Abwaschen diesen glänzend wie auf frischem Bruche sehen ließ.

Im Ganzen schienen die Stücke des Pechsteins gestaltlos, von nicht zu bestimmender, unregelmäßiger Form, doch glaubt' ich eine Anzahl auswählen zu können, welche einen vierseitigen, mehr oder weniger abgestutzten, auf einer nicht ganz horizontalen Basis

ruhenden Obelisk vorstellte.

Da der Naturforscher überzeugt ist, daß Alles nach Gestalt strebt und auch das Unorganische erst für uns wahren Werth erhält, wenn es eine mehr oder weniger entschiedene Bildsamkeit auf eine oder die andere Weise offenbart, so wird man ihm vergönnen, auch bei problematischen Erscheinungen die Gestalt anzuerkennen und das, was er überall voraussetzt, auch im zweiselhaften Falle gelten zu lassen.

Dinstag, den 21. August.

Nachdem wir uns denn so umständlich mit den einzelnen Felspartieen beschäftigt, so möchte wohl eine allgemeine landschaftliche

Ansicht erfreulich sein; ich erhalte daher das Andenken einer Spazierfahrt, die mir, unter gefälliger Leitung des freundlichen Hauswirths, Herrn von Bresede, hochst genuhreich und unterrichtend geworden.

Es war seit Monaten ber zweite ganz vollkommen reine, heitere Morgen; wir fuhren um acht Uhr an der Ostseite des Thales die Tepler Chaussee hinauf, welche an dem rechter Hand anstehenden Gneis hergeht. Sogleich am Ende des Waldes auf der Höhe zeigte sich fruchtbares Erbreich und eine Fläche, die zunächst eine Aussicht in ferne Gegenden versprach. Wir lenkten rechts auf Hohdorf zu; hier stand der Berg Podhora links vor uns, indem wir rechts die Weite des sich ostwarts erstreckenden Bilsener Kreises übersahen. Berborgen blieben uns Stadt und Stift Tepel. Aber nun öffnete sich gegen Süden eine unübersehbare Ferne, wo die Ortschaften Habatladra und Millischau zuerst in die Augen fielen; wie man aber weiter vorrückte und sich gegen Sudwest ungehindert umsah, konnte man die Lage von Plan und Kuttenplan bemerken; Dürmaul zeigte sich, und das Bergwert Dreihaden war auf den jenseitigen Höhen deutlich zu erkennen. Die vollkommen wolkenlose Atmosphäre ließ, wenn auch durch einigen Höherauch, die ganze Gegend bis an ihre letten Granzen überschauen, ohne daß irgend ein augenfälliger Gegenstand sich bie ober da hervorgethan hatte.

Das ganze übersehbare Land ist anzusehen als Hügel an Hügel, in immerfort dauernder Bewegung. Höhen, Abhänge, Flächen, keineswegs kontrastirend, sondern ganz in einander übergehend; daher denn Weide, Wiese, Fruchtbau, Wald immersort abwech= seln, zwar einen freien, frohen Blick gewähren, aber keinen ents schiedenen Eindruck hinterlassen.

Bei solchem Anblick werden wir nun ins Allgemeine getrieben und sind genöthigt, Böhmen, wenn wir das Gesehene einigers maßen begreifen wollen, uns als einen tausend = und abertausend= jährigen Binnensee zu benken. Hier fand sich nun theils eine steilere, theils eine sanftere Unterlage, worauf sich nach und nach, bei rücktretendem Wasser, Schlamm und Schlick absetzte, burch beren Hin = und Wiederwogen ein fruchtbares Erdreich sich vorbereitete. Thon und Rieselerde waren freilich die Hauptingredienzien, wie sie in dieser Gegend der leicht verwitternde Gneis hergiebt; da aber weiterhin sübwärts, an der Gränze der Schieferbildung, der frühere Kalk schon hervortritt, so ist auch im Lande eine fernere Mischung zu vermuthen.

In seiner Abgeschlossenheit bildet Böhmen von dieser Seite einen ganz eigenen Anblict; ber Bilsener Kreis, wie ich ihn heute gesehen, erscheint, als eine kleine Welt, beshalb ganz sonderbar, weil das in mäßigen Höhen gegen einander sich bewegende Erd= reich Wälder und Fruchtbau, Wiesen und Weiden durch einander unregelmäßig dem Auge darbietet, so daß man kaum zu sagen wüßte, in wiesern Höhen oder Tiesen auf eine oder die andere Weise vortheilhaft benutt seien.

Die durchaus quellreichen Höhen, die nicht weniger wassers sührenden Bertiefungen geben zu mancherlei Teichen Gelegenheit, die sich theils zur Fischerei theils zu technischen Unternehmungen reichlich herbieten, und was sonst Alles noch aus solchem Zusammens

wirken entspringen mag.

Auf unserm heutigen Wege konnte man abermals bemerken, was für alle Gegenden gilt, daß zwar die höhern, urdar gemachten Berg= und Hügelflächen zu einem mäßigen Fruchtbau Gelegenheit geben, daß aber, so wie man tiefer hinab kommt, der Vortheil sogleich bedeutend wächst, wie sich an dem sehr schon stehenden Winterkorn und dem wohlgerathenen, in die Blüthe tretenden Lein wahrnehmen ließ.

Bu bemerken ist auch hier der Konslikt klimatischer Breite und gebirgischer Höhe; denn diese Gegend, die wir heute bei herrlichem Sonnenschein durchzogen, liegt noch etwas südlicher als Frankfurt am Main, aber freilich viel höher. Denn das Stift Tepel ist 2172 Pariser Fuß über der Meeressläche berechnet, und am gestsrigen ganz heitern 20. August stand das Thermometer Mittags auf 13, das Barometer aber auf 26, 5, 1, auf einem Punkte, wohin es vom 18. an schwankend gestiegen und von dem es den 21. Nachmittags schon wieder herabgesunken war. Wir lassen dieses bedeutende Steigen und Fallen hiebei tabellarisch abdrucken und fügen zu weiterer Betrachtung den Barometers und Thermosmeterstand auf der Jenaischen Sternwarte hinzu.

August. Stift Tepel.

| Tag. |      | ł       | Stun | be. | Barometer. |   | Thermometer. |   |    |   |
|------|------|---------|------|-----|------------|---|--------------|---|----|---|
| 18.  | Aug. | Abends  | 7    |     | 26         | 1 | 9            |   | 14 | 3 |
| 19.  | "    | Früh    | 6    | _   | 26         | 2 | 4            |   | 10 | 6 |
| "    | "    | Mittags | 12   |     | 26         | 3 | 2            |   | 12 | 7 |
| "    | "    | Nachm.  | 3    |     | 26         | 3 |              |   | 12 | 8 |
| "    | "    | Abends  | 7    |     | 26         | 3 | 3            |   | 11 | 9 |
| 20.  | "    | Früh    | 6    |     | 26         | 3 | 9            | _ | 5  | 4 |
| "    | "    | Mittags | 12   | _   | 26         | 5 | 1            |   | 13 |   |
| "    | "    | Nachm.  | 3    |     | 26         | 4 | 10           | _ | 13 | 7 |
| "    | "    | Abends  | 7    |     | 26         | 4 | 10           |   | 13 | 4 |
| 21.  | "    | Früh    | 6    |     | 26         | 4 | 4            | _ | 6  | 7 |
| "    | "    | Mittags | 12   |     | <b>26</b>  | 4 | 8            |   | 15 |   |
| "    | "    | Nachm.  | 3    |     | 26         | 3 | 7            |   | 16 | 2 |

#### Jena.

| Tag. |      |        | Stunde. | Barometer. | Thermometer.        |  |  |
|------|------|--------|---------|------------|---------------------|--|--|
| 18.  | Aug. | Abends | 8 —     | 27 9 4     | <b>— 14 —</b>       |  |  |
| 19.  | #    | Morg.  | 8 —     | 27 10 7    | <b>— 13 2</b>       |  |  |
| "    | "    | Nachm. | 2 —     | 27 11 4    | <b>— 17 —</b>       |  |  |
| "    | "    | Abends | 8 —     | 28 — —     | <b>—</b> 16 5       |  |  |
| 20.  | "    | Morg.  | 8 —     | 28 — 2     | <b>—</b> 9 <b>—</b> |  |  |
| "    | "    | Nachm. | 2 —     | 28 — 5     | <b>—</b> 19 5       |  |  |
| "    | "    | Abends | 8 —     | 28 — —     | <b>—</b> 13 8       |  |  |
| 21.  | "    | Morg.  | 8 —     | 28 — —     | <b>— 11 —</b>       |  |  |
| "    | "    | Nachm. | 2 —     | 27 11 8    | -21                 |  |  |
| "    | "    | Abends | 8 —     | 27 11 6    | <b>— 14 4</b>       |  |  |

|  | Pariser Fuß. |
|--|--------------|
| Aus vielen Beobachtungen auf der Sternwarte zu   |              |
| Jena folgt ihre Höhe über ber Meeressläche.      | 374,4.       |
| Nach vorläufiger Berechnung obenstehender beiden | <b>C V V</b> |
| Tabellen liegt das Stift Tepel höher als Jena    | 1601,6       |
| Mso betrüge die Höhe des Stifts über der Meeres: | •            |
| fläche   | 1976.        |
| Nach Alois David in seinem Heft: Bestimmung der  |              |
| Polhöhe des Stifts Tepel, betrüge dessen Höhe    |              |
| über der Meeresfläche                            | 2172.        |
| welches eine Differenz gäbe von                  |              |
| iverwes eine zeiffereng gave von                 | 190,         |

welche sich wohl in der Folge bei fortgesetzen, mehr konformen Beobachtungen ausgleichen wird, ob wir schon unsere Angabe von 1976 Pariser Fuß für sicherer zu halten Ursache haben.

#### Abschluß.

Mit Bedauern fühlen wir uns hier durch die Bogenzahl ersmahnt, von einer erfreulichen Lokalität, einem interessanten Gegensstand und guter Gesellschaft Abschied zu nehmen. Wenn wir auch unsern Lesern überlassen, von der Marienbader Oertlichkeit, den Vorzügen der dortigen Anlagen und Einrichtungen, dem heilsamen Einwirken der Wasser und was von dorther sonst zu erfahren wünschenswerth ist, sich durch mehrere hievon handelnde kleinere und größere Heste zu unterrichten, so hätte ich doch umständlicher und dankbarer gedenken sollen, wie sehr ich in meinen geologischen Zweden von vielen Seiten her gefördert worden.

Unter Vergünstigung des Herrn Prälaten Reitenberger wurden mir vom Herrn Subprior, dem Anordner und Aufseher des im Stifte Tepel neuerrichteten Mineralienkabinets, mehrere böhmische Seltenheiten verabreicht. Herr Graf Sternberg hat mich durch seine beiden Hefte der vorweltischen Flora, wie nicht weniger durch bedeutende Exemplare der in den Kohlenwerken gefundenen Pflanzensabdrücke geehrt und beglückt. Herr Kreishauptmann Breinl zu Pilsen versah mich reichlich mit den Eisensteinen von Kokizan, mit ausgezeichnet schönen Waveliken und andern interessanten Mineralkörpern. Die Herren Graf Klebelsberg, Baron von Bressede, Gradl und Heidler ließen es an Beiträgen nicht ermangeln, und gern gedenke ich auch einiger Bergleute und Steinarbeiter, die mir manches Wünschenswerthe zutrugen.

Der Verfolg des mit der 84. Nummer abgebrochenen Katas logs wird künftig Reisende und Kurgäste auf gar manchen inter-

essanten Fund aufmerten lassen.

# Zöhmen, vor Antdeckung Amerikas ein kleines Feru,

von Andr. Chr. Eichler. Prag 1820.

1821.

Dieses kleine, aus fünf Bogen bestehende Heft kommt mir bei gegenwärtigen Arbeiten sehr zu Statten: benn man wird das durch klar, was von den in der böhmischen Geschichte legendens artig aufgeführten Bergwerksreichthümern zu denken sei; man ers fährt, wie die im Ganzen zwar mäßigen, aber doch immer bes deutenden Metallerzeugnisse des innern Böhmens in früherer Zeit, bei unvollkommenen Anstalten des Bergbaues, immer doch gesfruchtet, wie aber die gränzenlosen Kriegsverwüstungen mehrerer Jahrhunderte das Vorbereitete vernichtet und neuen Angriff sast unmöglich gemacht.

Was die verschiedenen Kreise liefern und leisten, wird angeszeigt; dann folgt ein alphabetisches Register der Fossilien, welche in Böhmen gefunden werden; sodann aber wird auf das Niklass berger und Moldauer Erzrevier ein theilnehmender Blick geworfen und die Mittel, den Bergbau wieder ins Leben zu rusen, eins

sichtig angegeben.

Wir haben auf unserer dießjährigen Lausbahn viel Nuten von diesem Büchlein gezogen, und Niemand, der mit geognostischem, geologischem, ornttognostischem Sinne Böhmen betritt, sollte es an seiner Seite vermissen.

Wir haben an Kefersteins Unternehmen sehr gebilligt, daß er sich im Allgemeinen gehalten hat und so die in sich verschiedents lich abweichenden, schwankenden, wechselseitig übergehenden Ab-

weichungen des frühesten Urgebirges mit reiner, schön rother Farbe und die Schieferbildung mit der rein grünen bezeichnet hat, einem Jeden überlassend, die Lebendigkeit so mancher Uebergänge sich aufzusuchen und zurecht zu legen; eben so billigen wir, daß er alles, was nicht Muschel= und Jurakalk ist, mit der Farbe des Alpenkalks violett bezeichnet.

Wie wir uns nun vorgenommen, nach folder Anleitung basjenige, was sich mit Farben nicht ausbrücken läßt, mit Worten nachzubringen, so geben wir Folgendes zu bemerken: Mit dem Thonschiefer kommt nicht allein ein älterer Kalt zum Vorschein, sondern es tritt noch ein eigener Umstand hervor, daß auch leben= bige Wesen, wie noch jest, zu Auferbauung von Hügeln und Höhen mitgewirkt. In der geognostischen Karte von Deutschland finden wir von Bösneck bis Gera einen violetten Streifen, zunächst an jenem Orte breiter, gegen den lettern zugespitt. Diese Linie von Pösneck, Oppurg u. s. w. ist ein rauher, harter, wild= gebildeter Kalkstein, meistens aus Madreporen gebildet und, so viel sich bemerken läßt, unmittelbar auf ben Schiefer bes Boigt= landes aufgesett, worauf man denn nordwärts, der Orla hinabfolgend, gegen das Saalthal zu, in die Region des bunten Sand= steins gelangt, auf welchen zulett ber Muschelkalk sich auflagert, wie gedachte Karte beutlich ausweist.

Auch in Böhmen fanden wir an zwei Orten einen solchen Kalk, der jenen Geschöpfen sein Dasein verdankt, einmal unfern Franzensbrunnen, an dem Wege nach Karlsbad, sodann aber bei

Treitnig, erstem Dorfe von Eger nach Sandau.

Noch zu erwähnen aber haben wir eines zwar entfernten solschen Felsens, welcher als Korallenklippe in dem Urmeer von Besbeutung war; es ist der Hübichenstein am Harz, der, als zweite Bignette, in von Trebra's Erfahrungen vom Innern der Gebirge zu sehen ist. Eine vom Rath Kraus bei unserm Ausents halt auf dem Harz im Großen vortresslich gezeichnete Abbildung, welche ich noch besitze, ist hier verkleinert. Freund Trebra aber spricht davon solgendermaßen: "Ein Kalkselsen am Iberge uns weit der Kommunion Bergstadt Grund, der so hoch und soschwal, gegen die Höhe genommen, dem Hereinsturze wohl nicht entgangen sein würde, wenn nicht seine ganze Masse mit Kozrallengewächsen, Madreporen, Fungiten und andern Wassergesschöpfen durchslochten wäre. Er steht in Masse da, ohne alle regelmäßig abgetheilte Lager. Die Spalten und Hohlungen oder Drusen, welche man äußerlich an ihm sindet, berühren sich nicht, lausen zum größten Theil perpendikular und nur auf sehr kleine Längen sort."

Interessant wäre es, zu bemerken, an welche Formation diese organischen Reste sich anschließen: die von mir beobachteten beziehen sich aufs Uebergangsgebirge; im Flözgebirg bin ich keinen begegnet.

Der Weg von Eger nach Sandau geht über ungeheure Anshäufungen von Quarzgeschieben, oder vielmehr kleiner Quarztrümsmer, und ist deßwegen, so wie die darauf folgende Kunststraße, bequem fahrbar; das am Fuß sich ausbreitende Thal liegt so flach, daß man nicht zu unterscheiden weiß, wohin die wenigen Wasser ziehen. Kurz vor Sandau gehen die leicht zertrümmersbaren Quarzselsen zu Tage auß; hinter dem Orte erscheinen bald hervorstehende Reste von Granit, die unß hier wie an mehrern Orten zeigen, daß eine große reine Quarzsormation den Granit begleite.

Referstein sett in Böhmen den rothen Sandstein zwischen Podshorsam und Rakonit, wie die gelbrothe Farbe auf der Karte deutslich ausdrückt; diese Formation zieht sich nach Westen sast diese gegen Buchau und greift also aus dem Rakonitzer in den Saater Kreis. Nun wollen wir von einer verwandten Gebirgsart, dem Weißliegenden im benachbarten Pilsener Kreise, einige Kenntniß geben, ob wir gleich nicht bestimmen können, in wiesern sie mit dem Rothliegenden unmittelbar zusammenstoße.

Zwischen ben Herrschaften Theising und Breitenstein sinden sich vom Weißliegenden drei Brüche: zu Drachau, Kamenahora (Steinsberg), Bothstuhra; sie liefern seit langer Zeit Mühlsteine für einen großen Theil von Böhmen, auch werden solche in das Ausland verführt; man bricht sie von der seinkörnigsten Art dis zu der großtörnigsten, in welcher letztern große Geschiebe mit eingebacken sind; das Bindungsmittel ist zum Theil Porzellanerde; sie haben

die nöthige Härte und lassen sich gut schärfen.

In der Müller Knollischen Sammlung sind sie unter Nr. 97 eingeführt. Jeder in dieser Gegend Reisende kann sich von solcher wirklich interessanten Gebirgsart die mannigfaltigsten Exemplare verschaffen, wenn er von den alten Mühlsteinen Stücke heruntersschlägt, welche in der Nähe von jeder Mühle umherliegend und eingepflastert gefunden werden. In Sandau ist eine Niederlage frischer Mühlsteine.

Ferner sollen in Rokizan auch Mühlsteine gefördert werden, von einer Gebirgsart, welche auch zu Schrittplatten an den Häusern hergelegt werden. Ich habe keine Beispiele davon gesehen: der Karte nach müßt' es eine neuere Formation sein, vielleicht festere Bänke des Sandsteins, der in der Gegend die Kohlen bedeckt.

Die Herrschaft Walsch im Rakonitzer Kreise ist der Aufmerk-samkeit des Geognosten werth; daselbst kommt Hyalith vor, auf Thonschieferklüften, und zwar auf dem Schafberge daselbst; auch sinden sich in gedachter Herrschaft im Kalkschiefer größere und kleinere Fische, ja Blätter. Eine Formation, die also wohl der Deninger zu vergleichen wäre.

Der sogenannte Bouteillenstein wird gefunden zu Kornhaus bei Schlan.

Was ich schon vor Jahren gehört, was sich mir aber nicht bestätigt hatte, daß bei Lessau, zwischen Karlsbald und Schlacken= werth, fossile Mammalienknochen sich gefunden hätten, ward mir wieder erzählt.

Sonntag, den 29. Juli.

In der Tiefe des Thales, zwischen Gibacht und Siehdichfür, ließ Fürst Metternich einen hohen Brückenbogen errichten, um der Chaussee von beiden Seiten gelindern Abhang geben zu können; alles ist noch im Werben, außer der Brücke. Als wir uns nun derselben näherten, fanden wir einen großen, länglich-vierecten Block des festesten Sandsteins mitten im Wege abgeladen, den wir sogleich als ein Erzeugniß außerböhmischer Formation anerkannten.

Auf Erkundigung erfuhren wir, daß diese Masse von Berneck aus dem Bayerischen hierber geschafft sei, bestimmt, auf der Brücke aufgestellt zu werden, mit bezeichnender Inschrift, wem man die Verbesserung des Wegs und die leichtere Kommunikation zu danken

babe.

Die Schwierigkeit des Transports dieser Masse war groß, wie sie denn auch bei Eger schon einmal strandete. Wir freuten uns der geologischen Einsicht, daß wir diese Steinart sogleich aus-ländisch angesprochen, und als uns Kefersteins Karte in den bunten Sandstein wies, fanden wir uns durchaus befriedigt.

# Brandschiefer.

1821.

Hellbraun, zimmetfarben, biegfam bis auf einen gewissen Grab in sehr dünne Blätter zu trennen. Auf seinen Ablösungen zeigen sich Larven von Wasserthieren, auch glaubt man Grashalmen darin zu entbeden. Durch die Linse betrachtet, scheint er fast gang aus den feinsten Glimmertheilchen zu bestehen, daher benn auch wohl seine Theilbarkeit.

Un der Kerzenflamme leicht entzündlich, nicht lange fortbrennend, vielen Ruß entwickelnd und einen eigenthümlichen, durchdringenden, aber nicht widerwärtigen Geruch. Im Töpferfeuer verliert er seine Biegsamkeit, schwillt wellenförmig auf, und ob er gleich theilweise zusammensintert, kommt boch bier seine granzenlose Theilbarkeit erst recht zum Borschein.

Da unsere Freunde dieses Mineral für interessant ansprachen, so möchten wir sie gern an Ort und Stelle des Vorkommens binweisen, welches aber einige Schwierigkeit hat. Wir fanden ihn in Böhmen, Elbogener Kreis, eine Stunde über Zwotau nach Karlsbab hin; da kömmt man an einem Teich vorbei; denselben links lassend, bergunter, durch einzeln stehende Riefern in eine Tiefe. Da führt ein Steg über ein beinahe stillstehendes Wasser, und von da an geht, an einer Sandhöhe, die Straße bergauf. Links ist nun ein Riefer= und Fichtenwald, in diesem sindet sich funfzig bis hundert Schritte hinein eine Schlucht, vom Wasser gerissen, wo dieser Schiefer an der rechten Seite vorsteht; es sind mehrere Lager, die zusammen wohl zwei Lachter und brüber mächtig sein können. Wenn man sich bei vorstehender Beschreis bung vielleicht jener Andeutungen erinnern burfte, womit Reinete Fuchs den König Nobel, zwischen Krekelborn und Hüsterlo, an die Stelle gewiesen, wo der wichtige Schatz zu finden sein sollte, so muffen wir die Naturfreunde um Berzeihung bitten; man verlangte von uns die genaueste Bestimmung, und wir haben sie nicht anders ju geben gewußt.

## Carte générale Orographique et Hydrographique d'Europe.

Par le Général Baron Sorriot de l'Host. Vienne 1816.

1821.

Schon seit seiner ersten Erscheinung bat uns bieses Wert auf mehr als Eine Beise beschäftigt. Man sieht hier den höchsten durch Europa sich schlängelnden Gebirgskamm, welcher durchgängig die Wasserscheide macht und die Flüsse entweder nach Nordwest oder Südost zu strömen nöthigt. Er beginnt am südwestlichen Ende unseres Welttheils, in Spanien, und bildet, einigemal hin und her gehend, die solide Halbinsel; sodann streicht er zickzack, in größern oder mindern Abweichungen, diagonal durch die Karte, so daß wir ihn endlich nordöstlich in Rußland noch immer antressen. Wir haben diese Schlangenlinie, wie sie nach Deutschland hins

eintritt, auf die Refersteinsche Rarte gezeichnet und betrachten fie

oft mit Aufmerksamkeit. Hier eine flüchtige Andeutung ihres Ganges, um die Liebhaber aufzumuntern, ihrer geognoftischen Karte ein gleiches Interesse zu geben. Sie geht vom Simplon auf den Gotthard bis ans Vorarlbergische immer granitisch; dann, über Schiefer und Alpenkalt in den Quadersandstein, über bem Bodensee weg und nöthigt den Rhein, von da sich westwärts zu wenden; sie tritt ins Württembergische, geht über Schiefer, rothen Sandstein auf den Schwarzwald, wo sie wieder granitisch wird und, indessen links der Rhein seine Zuflüsse daher erhält, rechts die Region der Donau vorbereitet wird; sodann, als wenn sie sich besanne, daß sie von dem vorgeschriebenen Wege zu weit abgelenkt, wendet sie sich über ben rothen Sandstein in den Schiefer, zieht über die rauhe Alp, sich am Schiefer lange haltend, zwischen Ellwangen und Dinkelsbühl durch, abwechselnd über Quadersandstein, Schiefer und bunten Sandstein bis nach Rothenburg, wo eine merkwürdige Scheide gebildet ist, die ihre Wasser mittelbar in den Main und Rhein, rechts aber unmittelbar in die Donau sendet. Dann schlängelt sich die Linie durch den bunten Sandstein in den Schiefer, läßt Ansbach, Schwabach, Nürnberg links, schickt die Rednitz nach dem Main, steigt über den bunten Sandstein bis zum Granit des Fichtelbergs und sendet von dort die Nab zur Donau. Sodann wendet sie sich stracks, erst abwechselnd zwischen Schiefer und Granit, nach Böhmen und verfolgt lange, immer granitisch, die südöstliche Richtung, steigt sobann wieder gegen Nordost, bildet nordwärts die Regionen der Eger, Moldau und Elbe. Endlich tritt sie in Mähren an ben Schiefer ber Subeten und gelangt jum Granit bes tarpathischen Gebirges, wo wir sie bei Jablunka verlaffen.

Wie fruchtbar eine solche Betrachtung sei, darf man Einssichtigen nicht erst anpreisen; doch werden sich künftig auch von unserer Seite hierüber noch manche Gedanken entwickeln lassen.

D'Aubuisson de Foistus Geognoste, übersetzt von Wiemann. Erster Band. Dresden 1821. 1821.

Auch dieses Werk versehlen wir nicht, sogleich in unsern Nuten zu ziehen; es verspricht uns schon auf dem Titel eine Darstellung der jetzigen Kenntnisse in diesem Fach oder vielmehr weitem Kreise. Der erste Band liesert uns vorzüglich Nomenklatur, wodurch wir denn in den Fall gesetzt werden, uns über die Erscheinungen im Allgemeinen zu verständigen, was und wie man es vorgetragen,

zu erfahren, wo wir gleich denken, beizustimmen, wo wir eine andere Vorstellung haben, solches zu bemerken; wir sinden einen ernsten festen Grund und Mittelpunkt, woran sich Altes und Neues anzuschließen aufgerufen wird; das Allgemeine der Ersscheinungen wird uns gesichert.

Nun, zum Ueberstusse vielleicht, bemerke ich, daß die Hefte, Schriften und Bücher, deren ich erwähne, in einem eigenen Sinne aufgefaßt sind; denn wenn ich davon spreche, gebe ich nicht etwa eine Anzeige des Inhalts, noch eine Würdigung dessen, was sie leisten und liefern, viel weniger ein Aufzählen des Mangelnden und Nachzubringenden; dieses alles überlasse ich andern Behörden: ich erwähne nur solcher Arbeiten, größerer oder kleinerer, in sossern sie mich im Augenblicke berühren, mich fördern, einen Wunsch erfüllen oder mir eine Thätigkeit erleichtern. Ich danke ihnen daher auch als für ein Erlebtes, mir in meinem eigenen Sinne Erfreuliches; denn allem dem, was uns widersteht oder widerstrebt, können wir unmöglich danken, als sehr spät, und in sosern es uns auf die rechten Wege genöthigt hat.

Wie wir Menschen in allem Praktischen auf ein gewisses Nittslere gewiesen sind, so ist es auch im Erkennen. Die Mitte, von da aus gerechnet, wo wir stehen, erlaubt wohl aufs und abwärts mit Bliden und Handeln uns zu bewegen; nur Anfang und Ende erreichen wir nie, weder mit Sedanken noch Thun; daher es räthslich ist, sich zeitig davon loszusagen.

Eben dieß gilt von der Geognosie: das mittlere Wirken der Welt-Genese sehen wir leidlich klar und vertragen uns ziemlich darüber; Anfang und Ende dagegen, jener in den Granit, dieses in den Basalt geset, werden uns ewig problematisch bleiben.

Wenn bei einem problematischen, verschiedene Ansichten zulassenden Gegenstand eine Vorstellungsart didaktisch geworden, so fragt sich, was man gewinnt, indem man eine gegen die andere vertauscht? Wenn ich statt Granitgneis sage Gneisgranit, so wird nur evident, daß beide Gebirgsarten, als nah verwandt, in einander übergehend gefunden werden, so daß wir bald den einen, bald den andern Ausdruck zu gebrauchen uns veranlaßt glauben.

Wie ich darüber denke, habe ich bereits ausgesprochen, wobei ich verbleibe, und wenn ich auch nur dadurch einen stetig ableitenden Vortrag gewönne; denn alles, was wir von der Natur

pradiciren, ist doch nur Vortrag, womit wir erst uns, sodann unsern Schülern genugzuthun gebenken.

Warum ich zulett am liebsten mit der Natur verkehre, ist, weil sie immer Recht hat und ber Jrrthum bloß auf meiner Seite sein kann. Verhandle ich hingegen mit Menschen, so irren sie, bann ich. auch sie wieder, und immer so fort, da kommt nichts aufs Reine: weiß ich mich aber in die Natur zu schicken, so ist alles gethan.

# Die Gesellschaft des vaterländischen Auseums in Zöhmen.

1823.

Wie sehr ich mich seit geraumer Zeit für bie böhmische Naturgeschichte, besonders Geologie und Ornttognosie, interessirt, barf ich hier nicht betheuern, indem die frühern Auffätze davon genugsames Zeugniß ablegen. Und so war mir benn, bei meinen ge-ringen, unterbrochenen, unzulänglichen Bemühungen, schon seit einigen Jahren höchst erfreulich zu vernehmen, daß in der Hauptstadt Prag ein allgemeines Museum im Werke sei, welches nicht allein die Gegenstände der Naturgeschichte, sondern was auch von historischer und literarischer Bedeutung ist, in sich aufnehmen und versammeln werbe. Nach ernstlich thätigen Vorbereitungen tam 1818 ein provisorischer Verein zu Stande, bessen Absichten bochften Orts 1820 allergnäbigst genehmigt wurden. Um Ende bes Jahres 1822 versammelte sich endlich der permanente Verein, wählte in ber Person des herrn Grafen Raspar Sternberg sich einen Prasidenten, wodurch denn die Anstalt auf das sicherste gegründet erscheint.

Die bei dieser Gelegenheit gehaltene Rede des Herrn Obrist Burggrafen von Kolowrat-Liebsteinsty unterrichtet uns von bem schon bedeutend angewachsenen Grundvermögen der Societät, es sei an Kapitalien, Verlagsartikeln, wie auch von dem bei einem so bedeutenden Unternehmen hinreichenden Lotale; ferner vernehmen wir die Ausdehnung des wissenschaftlichen Besitzes an Büchern, Manustripten und Originalurkunden, von Sammlungen, die sich auf Geologie und Orpktognosie des Königreiches erstrecken, bedeutenden Herbarien und zur auswärtigen Geognofie Gehörigem. Es fehlt nicht an böhmischen Alterthumern und Geltenheiten aller Art, welche nun schon zum Theil in Ordnung aufgestellt find, zum Theil aber noch Vermehrung und Anordnung erwarten.

Sodann möchten wir aus der Rede des verehrten Herrn Präsidenten nur wenige Worte ausziehen, welche auf die wechselnden Lebensschicksale eines so bedeutenden Mannes hinweisen; derselbe

spricht folgendermaßen:

"Die ehrenvolle Auszeichnung, die mir durch das schmeichels hafte Jutrauen meiner Landsleute in diesem Augenblicke geworden ist, erscheint mir als ein Wink der höhern leitenden Vorsehung, welche mich nach einer fünfundzwanzigjährigen Abwesenheit aus meinem Mutterlande, nachdem die ganze Richtung meiner frühern Lausbahn durch die Unbilden der Zeit verschoben, was ich mit jugendlichem Muth für die Zukunft gebaut, für die Wissenschaften gewirkt hatte, in stürmischen Kriegstagen zerstört worden, zu dem väterlichen Herd zurücksührte, um im Herbst meiner Tage auf eine unerwartete Weise die Erfüllung oft gehegter, stets mislungener Wünsche zu erleben, mich den Wissenschaften ganz widmen zu können und auf dieser Bahn dem Vaterlande meine letzten Kräfte zu weihen.

"Für den besten Willen und die reinsten Absichten kann das Wenige, das ich seit dreizehn Jahren meines Hierseins zu leisten vermochte, Bürge sein; doch darf ich mir nicht verhehlen, daß ungeachtet des vielen, das in kurzer Zeit für das Museum geschehen ist, noch weit mehr zu thun übrig bleibt, um diese Anstalt auf jenen Standpunkt der Zweckmäßigkeit zu erheben, der in unsern Tagen strenge Ansorderung der Wissenschaften, besonders der Natur-

funde, geworden ist."

Hieraus können wir uns denn die fromme, tröstliche Lehre ziehen, daß, wer, in sich selbst tüchtig gegründet, einen edlen Zweck im Auge hat, durch äußere Umstände zwar beschädigt und gestört, niemals aber von seinem Ziel abgelenkt werden kann, das sich ihm zuletzt oft wie durch ein Wunder selbst anbietet.

Die musterhafte Vaterlandsliebe, die sich schon so oft in Böhmen hervorgethan, auf die Hauptstadt als ihren Mittelpunkt zugewirkt und sich zu ähnlichem Zweck schon früher regsam bewiesen, sehen wir aufs Neue hier in geregelter Thätigkeit, welche nicht ohne

Segen und Gedeiben bleiben tann.

Eine besondere Gunst, mich als Ehrenmitglied sogleich aufsgenommen zu sehen, empfinde ich tief und bedaure nur, daß spästern Jahren jene Regsamkeit nicht eigen ist, die mich früher innershalb dieses Kreises beglückt. Doch soll auch das, was zu leisten mir noch Kräfte übrig bleiben, dieser hohen und würdigen Anstalt angehören und treulich gewidmet sein."

Indem ich Vorstehendes abschließe, erhalte ich die neuern Verhandlungen der Gesellschaft des vaterländischen

Museums in Böhmen, und zwar bas erste heft. Da solches in die Sände aller Natur= und Wiffenschaftsfreunde gelangen muß, so sage ich hier nur so viel, daß wir dadurch erfahren, was bei der ersten ordentlichen allgemeinen Versammlung den 26. Februar 1823 vorgegangen. Der Geschäftsleiter des Museums, Fürst von Lobkowit, giebt nähere Kenntniß von dem Beginn der Gesellschaft, ihren Grundgesetzen und beren allerhöchsten Bestätigung, ein Verzeichniß ber an Diesem Tage gewählten Manner, dem Herrn Prasidenten und Verwaltungsausschuß, den wirkenden Mitgliedern, ben Ehrenmitgliedern, wo ich meinen Namen an rühmlicher Stelle bescheiden dankbar aufgezeichnet finde. Sodann folgt eine Rede des Herrn Präsidenten, die uns besonders die Naturwissenschaft überblicken läßt, so daß ein jeder Freund berselben, er arbeite nun im Stillen, einzeln ober zu mehrern gesellt, sich prüfen kann, ob er in diesem Geschäft das Werthe und Würdige leistet? Einige Beilagen laffen uns in altere Zeiten zurudseben, und bie ganze Berhandlung zeugt von der Thätigkeit edler, würdiger, einsichtiger Männer, die ein so großes Geschäft mit Besonnenheit und Sicher= beit übernehmen.

Denn groß ist es freilich und unübersehbar; die Gesellschaft sett sich in den Mittelpunkt eines ausgedehnten und doch geeinigten konzentrirten Reiches, das auf beinahe tausend Quadratmeilen die Menschenmasse von dreimalhundert und vierzig tausend über drei Millionen enthält. Denkt man, was dazu gehört, die einzelnen Fähigen zur Bildung eines so wichtigen Centrums heranzufordern und hier Produkte aller Art zu sammeln, dann aber wieder auf alle hinaus zu wirken, so daß der Centralbesitz bis an die Peripherie lebendig werbe, so überschaut man im Allgemeinen mit Bewunderung die übernommene Aufgabe und sieht, daß zu ihrer Lösung nicht allein wohlwollende und unterrichtet thätige Manner, sondern zugleich an hohen Stellen wirkende Personen, der obersten Macht näher stehende Gewalthaber erfordert werden. Und daraus folgt alsobald, daß weder Königreich noch Raiserthum einer solchen Wirksamkeit Granzen setzen durfte, sie wird sich vielmehr auch auf die übrige Welt ausbreiten und, indem sie zu eigenen Zweden vorschreitet, auch als anregendes Beispiel ben übrigen vorleuchten, die sich in diesen schönen, freien Regionen zu bemühen beschäftigt sind.

Aus dem mannigfaltigen, bei meinem letzten Aufenthalt in Böhmen Beobachteten und Gesammelten füge ich hier nur Weniges hinzu, das Weitere mir für die Folge vorbehaltend.

Fossiler Bactzahn, wahrscheinlich vom Mammut. Er wird schon über dreißig Jahre bei einer Familie der Stadt

Eger aufbewahrt, welche die Ueberzeugung hegt, daß solcher in einem diesem Hause gehörigen Ralksteinbruch bei dem Dorfe Delips sei gefunden worden. Genanntes Gut sowohl als der ehemalige Ralksteinbruch liegt auf einer mäßigen Höhe am linken Ufer der Eger, etwa eine Viertelstunde unter der Stadt. Der Bruch wird gegenwärtig nicht mehr benutt und scheint oberstächlich gewesen zu sein, da man die Stätte zusammenpflügen konnte, ohne daß auf den Aeckern eine sonderliche Vertiefung merkdar geblieben wäre. Einzeln sinden sich noch Stücke von dichtem Kalkstein mit entschies denen Resten von Schalthieren, auch auf den Aeckern viele isolirte Ralksteine, die man mit einiger Einbildungskraft für organische Gebilde halten könnte, sich aber darüber völlig zu entscheiden nicht wagen darf.

Der Zahn selbst ist ein Backahn; er gleicht ziemlich nahe der Euvierschen Figur (III. Bd. 3. Platte 4 Nr.), befindet sich außer der Kinnlade und hat nur 3 Abtheilungen, wovon die mittlere mit gedachter Abbildung übereinstimmt und vollkommen erhalten ist, an der vordern und hintern aber ist Einiges beschädigt. Ist nun obengedachte Figur ein Viertheil der Größe, so wird unser Exemplar etwas kleiner sein; denn es erreicht nur das Drittel des Maßes jener. Das Email ist grau und sehr gut erhalten, so wie auch die innere Ausfüllung vom reinsten und dunkelsten Schwarz erscheint.

Von diesem, nunmehr ins Prager Museum gestifteten foffilen Backahn besorgte ich Abgusse, betrachtete sorgfältig die Rupfer zu Cuviers drittem Bande und versaumte nicht, in dem dazu gehörigen Text zu studiren. Ich sendete hierauf einen Gipsabguß an Herrn d'Alton nach Bonn, mit der Aeußerung: "Dieser Backsahn möchte wohl zwischen die kleinern Mastodonten und größern Tapire mitten inne zu stellen sein. Sie werden ihm seinen Plat am sichersten anweisen." Hierauf erhielt ich folgende Antwort: "Der fossile Zahn scheint mir sehr merkwürdig. Bei einer unverkennbaren Bermandtschaft mit bem Mastodont unterscheibet er sich boch wesentlich von allen dahin gehörigen, mir bis jest bekannt gewordenen Formen. Höchst erwünscht und besonders wichtig sind, nach meiner Ansicht, an diesem schätzbaren Fragment die außern noch unentwickelten Lamellen, welche zu beweisen scheinen, daß überall noch ursprüngliche Entwicklungsformen vorliegen und die eigenthümliche Gestalt der Rauflächen nicht durch ein Abreiben der Spizen entstanden. Ohne dieses besondere Merkmal könnte dieser Zahn wohl auf ein tapirartiges Thier gedeutet werden."

Wie es sich denn eigentlich damit verhalte, werden wir durch die Vorsorge der Gesellschaft des Prager Museums vernehmen, von woher uns eine Abbildung und nähere Bestimmung zugedacht ist. Anthracit mit gediegenem Silber. Gewiß gehört dieß Fossil zu den seltenern, indem es ein Gemeng von Quarz und Anthracit ist, in welchem gediegen Silber, Eisenoryd und etwas Kupseroryd vorkömmt und man, meines Wissens, diese Art des Borkommens vom gediegenen Silber noch nicht kennt. Schon beim genauen Betrachten unter der Lupe erkennt man das als mikrosstopisch kleine Punkte in verschiedenen Vertiefungen des Minerals liegende gediegene Silber.

Es besteht in 100 Theilen aus:

42,5 Anthracit,
30,5 Quarz,
22,75 Eisenoryd,
1,5 Kupferoryd,
2,37 Silber (gediegen),
99,62.

Jena.

Dr. Goebel.

Ist die Erscheinung eines solchen Minerals an sich schon wuns berbar genug, so ist das geologische Vorkommen desselben ebensfalls wunderbar zu nennen. Um sich davon einigermaßen einen Begriff zu bilden, nehme man Spezialkarten von Böhmen vor sich und betrachte den Gebirgsrücken, der den Pilsener vom Elbosgener Kreise trennt und zugleich den Wasserlauf nordwärts nach der Eger, südwärts nach der Moldau entscheidet. Auf dem nördslichen Abhange im Elbogener Kreise sindet man das Sut Roggensdorf, dei welchem ein Eisenhammerwerk betrieben wird, dessen gegenwärtiger Besitzer, Herr Baron Junker, auf Eisenstein musthete, in dem Tepeler Stistsbezirk, nicht weit von Einsiedel, zusnächst bei einem kleinern Orte, Sangerberg genannt.

Um nun die der Gewinnung des Eisensteins hinderlichen Wasser abzuleiten, wurde ein Stollen getrieben, und zwar durch sestes grünsteinähnliches Gebirg. Nachdem man nun dis zehn Lachter durchbrochen hatte, sand sich ungefähr zwei Schuh unter der Erdsobersläche ein loses, mit braunem Staub überzogenes, durchklüstetes Quarzgestein, worunter man denn auch silberhaltiges ents deckte. Dieses Vortommen wurde jedoch durch einen Letten wieder abgeschnitten; sobald sich aber wieder eben so loses Gestein zeigte, sand man auch wieder einigen Gehalt. Die Stufen, die man von diesem Mineral erlangen konnte, sind klein und unansehnlich und unterscheiden sich wenig von den größern unförmlichen und mit einem braunen Staube überzogenen Quarzstücken.

Betrachtet man nun das Gebirg im Sanzen, so macht Granit und Gneis die Hauptmasse, welche aber schon bei Marienbad zum Pechstein überzugehen geneigt ist und bei Einsiedel Serpentin und Amianth in bedeutenden Massen sehen läßt.

Rammerbühl. Am 30. Juli 1822 begegnete mir bas Glud, mit herrn Grafen Raspar Sternberg, ben herren Berges lius, Pohl und Grüner den Kammerberg zu besteigen, diese ewig merkwürdige, immer wieder besuchte, betrachtete und immer wieder problematisch gefundene, weit und breit umberschauende, mäßige Erhöhung. Der pprotypische Charakter ward nicht verkannt, die Vorstellung näherte sich der schon früher (S. 289) geäußerten, wie auch der dort räthlich befundene Vorschlag genehmigt ward. Das Nächste wurde nun sein, bergmännisch die Stunde zu bestimmen, in welcher man den Stollen unter der Haupthöhe durch= zuführen habe, um auf der Sohle des weißen Sandes, der sich nordwärts am Fuße im Felde zeigt, durch den Berg zu gehen, bergestalt, daß man nicht zu weit westwärts an das feste Gestein gelangte. Der zu erwartende Aufschluß ware bann, ob man auf dem weißen Sande ununterbrochen auf der Südseite wieder an ben Tag tame, ober ob man auf eine ins Tiefere gehende festere ober mehr lodere Masse gelangte und sich badurch einer Eruption aus dem Innern versicherte? Läge nun dieser Hügel in einem eins gerichteten Bergrevier, so würde bas Unternehmen bequemer einzuleiten sein; doch auch hier möchte es nicht an genugsamer Ansordnung und Aufsicht fehlen. Gegenwärtig wären Vorarbeiten zu besorgen, wodurch man der Ausführung um einige Schritte näher tame, von der man das Beste hoffen darf, da an der thätigen Theilnahme bes Grundbesitzers, Berrn Grafen von Zedwit, nicht zu zweifeln ist.

Eger, ben 6. August 1822.

Wunderbares Ereigniß. Da die Ueberzeugung so tresselicher Männer, mit denen ich den Kammerbühl abermals besuchte, gleichfalls eine vultanische Erscheinung hier zuzugeben geneigt schien, so mußte mir's um desto mehr auffallen, als ein junger, munterer Badegast, der Natursorschung auch auf seine Weise ergeben, von meinem untermeerischen Vultane und dessen successiven Explosionen, woraus ich zugleich Schmelzung und Stratisitation zu erklären gebacht, nicht sonderlich erbaut schien.

Mit bescheidener Höflichkeit trug er mir seine Meinung vor, die dahinaus gieng, hier sei auch, wie in dem übrigen Böhmen, ein Pseudovulkan zu schauen. Man müsse sich, meinte er, beim ersten Anblick der Stratisikation überzeugen, daß diese Gleichbeit

ver Lagen nicht einer Folge von Eruptionen zugeschrieben werden könne, sondern in solchem Falle alles viel tumultuarischer und wilder außsehen würde. Es seien aber Kohlen und Glimmersschiefer, zu gehörigen Theilen vermischt, niedergelegt und alsdann die ganze Schichtung entzündet worden; nun lasse sich schon eher denken, daß nach dem Außbrennen die sämmtlichen Schichten so ruhig konnten über einander liegen bleiben, wie man ja auch bei andern Pseudovulkanen, sobald man einen Durchschnitt wie hier im Großen übersehen könne, die frühern Schichtungen gar wohl bemerke.

Ich zeigte ihm die Schwierigkeiten, die bei dieser Erklärungsart noch übrig blieben, und trug ihm meine Hypothese als befriedigend vor, wogegen er mir neue Schwierigkeiten nachzuweisen wußte. Und so standen wir gegen einander, durch ein doppeltes Problem geschieden, durch Klüste, die keiner zu überschreiten sich getraute, um zu dem andern zu gelangen; ich aber, nachdenklich, glaubte freilich einzusehen, daß es mehr Impuls als Nöthigung sei, die uns bestimmt, auf eine oder die andere Seite hinzutreten.

Hierdurch mußte bei mir eine milde, gewissermaßen versatile Stimmung entstehen, welche das angenehme Gefühl giebt, uns zwischen zwei entgegengesetzten Meinungen hin und her zu wiegen und vielleicht bei keiner zu verharren. Dadurch verdoppeln wir unsere Persönlichkeit, und in solcher Gemüthsverfassung konnte mir nachgemeldete Schrift nicht anders als höchst willkommen sein.

Ueber den Bau und die Wirkungsart der Bulkane in verschiedenen Erdstrichen, von Alexander von Humsboldt. Berlin 1823.

Genanntes Heft, von Freundes Hand verfaßt und zugesendet, nehme ich dankbarlichst auf, indem es zu keiner gelegenern Zeit bei mir anlangen konnte. Ein weit umsichtiger, tiefblickender Mann, der auch seine Gegenständlichkeit, und zwar eine gränzenlose, vor Augen hat, giebt hier aus hohem Standpunkt eine Ansicht, wie man sich von der neuern ausgedehntern vulkanistischen Lehre eigentlich zu überzeugen habe.

Das fleißigste Studium dieser wenigen Blätter, dem Buchsstaben und dem Sinne nach, soll mir eine wichtige Aufgabe lösen helfen, soll mich fördern, wenn ich versuche, zu denken wie ein solcher Mann; welches jedoch nur möglich ist, wenn sein Gegenständliches mir zum Gegenständlichen wird, worauf ich denn mit allen Kräften hinzuarbeiten habe. Gelingt es, dann wird es mir

nicht zur Beschämung, vielmehr zur Ehre gereichen, mein Absagen der alten, mein Annehmen der neuen Lehre in die Hände eines so trefflichen Mannes und geprüften Freundes niederzulegen.

Bur Naturwissenschaft und Morphologie, zwei Bände von Goethe, sindet man durch drei bedeutende Männer in der Jenaischen allgemeinen Literaturzeitung Nr. 101 ff. so günstig als aussührlich recensirt. Der Verfasser sprach sich nach dem ersten

Lesen darüber aus wie folgt:

Und so hab' ich denn der Parze großen Dank abzustatten, daß sie mich, nicht etwa nur wie den Protesilaus, auf Eine vergnügsliche Nacht, sondern auf Wochen und Tage beurlaubt hat, um das Angenehmste, was dem Menschen begegnen kann, mit Heitersteit zu genießen. Durch wohlwollende, einsichtige, vollkommen unterrichtete Männer seh' ich mich günstig geschildert, und zwar so recht durch und durch erkannt und aufgefaßt, mit Neigung das Gute, mit Schonung das Bedenkliche dargestellt — ein ehrwürdiges Beisspiel, wie Scharfs und Tiefblick, mit Wohlwollen verbunden, durch Beisall wie durch Bedingen, Warnen, Berichtigen, sogleich zur lebendigsten Förderniß behülflich sint.

Bekenn' ich jedoch: es hat etwas Apprehensives, wenn das, was wir leidenschaftlich wollten und allenfalls leisteten, als Bildersreihe, wie Banquo's Könige, an uns vorüberzieht; die Vergangensheit wird lebendig und stellt sich uns dar, wie wir sie selbst niesmals gewahr werden konnten; dießmal freilich nicht als leere Schattenumrisse, sondern scharf in allen Theilen ergriffen und

ausgeführt.

Hierbei muß ich aber bemerken, daß jene höchst schäpenswerthe, ehrenvolle Schilderung erst nur im Allgemeinen und von ferne betrachtet worden; ich nehme sie mit in die böhmischen Bäder, um mich daran zu prüfen und zu erbauen. Schon jest aber fühl' ich mich, durch freundliche Forderungen angeregt, sehr geneigt, manches Frühere wieder aufzunehmen, das mir, als zerstückelt, nirgendwo sich anzuschließen schien, nun aber, nach solcher gesgebenen Uebersicht, gar wohl sein Plätchen sinden wird.

Die Punkte sodann, worüber so würdige und im Ganzen gleichdenkende Männer sich mit mir nicht vereinigen können, nochs mals genau zu überlegen, den Grund einer solchen partiellen Differenz aufzusuchen, wird mir die angenehmste und lehrreichste

Bflicht sein.

### Sandbuch der Ornktognoste,

von C. C. von Leonhard. Heidelberg 1821.

1821.

Ob mir gleich höhere Jahre und ein bedingtes Verhältniß zur Naturwissenschaft nicht vergönnen wollen, ein solches Werk, seinem Umfange und Zusammenhange nach, gehörig zu studiren, so habe ich es doch immer zur Seite, um durch den wohlüberdachten Vorztrag mich von dem methodischen Sange, worin sich die Wissenschaft bewegt, durch den Inhalt von dem Neichthum der Ersfahrung, durch die Zugaben von manchem wünschenswerthen Einzelznen bequem zu unterrichten und also, wo nicht mit Wissen und Wissenschaft gleichen Schritt zu halten, doch wenigstens dieses wichtigste, sich immer erweiternde, füllende und umorganisirende Reich nie aus dem Auge zu verlieren.

Ein abermaliges Geschenk bereitet uns der werthe Herr Versfasser in seiner Charakteristik der Felsarten; und ich rühme mich der besondern Gunst, daß er mich durch frühere einzelne Mittheilung schon jest, da es im Entstehen begriffen ist, Vortheil daraus zu ziehen befähigt. Acht Aushängebogen liegen vor mir, durch deren successive Betrachtung sast allein möglich wird, sich an die gränzenlose Fülle des Werks einigermaßen zu gewöhnen.

Zuerst findet man das Allgemeine festgestellt, sodann die Reihensfolge der Gebirgsarten dargelegt, wovon ich denn Granit, Spenit,

Diorit und Dolerit bis jest vor mir sehe.

Die Folge dieser einzelnen Mittheilung thut auf mich eine glückliche Wirkung; ich erwarte und lese die Blätter mit Leidensschaft, wie Zeitungen; Aufmerksamkeit und Interesse erhält sich von einem Sendungstage zum andern, und mir dienen diese bes deutenden Anfänge ganz eigentlich zum gründlichsten Examen. Von manchem erward ich mir schon früher unmittelbare Anschauung, anderes aber sondert sich ab, wonach ich mich noch umzuthun hätte; neue Namen werden erkannt, die Zweisel des Augenblicks sorgsfältig bemerkt. Und so seh' ich ohne große Anstrengung mir manches Gute zugeeignet, mich auf manches Künftige hingewiesen.

### Die Auisenburg bei Alexandersbad.

1820.

Unter den verschiedenen Abtheilungen des Fichtelgebirgs macht sich besonders merkwürdig ein hoher, langgestreckter Rücken, von alten Zeiten her Luchsburg genannt und von Reisenden häufig

besucht, wegen zahlloser, alle Beschreibung und Einbildungstraft überragender, in sich zusammengestürzter und gethürmter Felsmassen. Sie bilden ein Labyrinth, welches ich vor vierzig Jahren mühsam durchtrochen, nun aber, durch architektonische Gartenkunst, spaziers bar und im Einzelnen beschaulich gefunden. Diese Gruppen zussammen tragen gegenwärtig den Namen Luisenburg, um anzus deuten, daß eine angebetete Königin, kurz vor großen Unfällen, einige frohe und ruhige Tage hier verlebt habe.

Die ungeheure Größe der ohne Spur von Ordnung und Richstung über einander gestürzten Granitmassen giebt einen Anblick, dessen Gleichen mir auf allen Wanderungen niemals wieder vorsgekommen, und es ist Niemanden zu verargen, der, um sich diese, Erstaunen, Schrecken und Grauen erregenden chaotischen Zustände zu erklären, Fluthen und Wolkenbrüche, Sturm und Erdbeben, Vulkane und was nur sonst die Natur gewaltsam aufregen mag,

hier zu Hülfe ruft.

Bei näherer Betrachtung jedoch und bei gründlicher Kenntniß dessen, was die Natur, ruhig und langsam wirkend, auch wohl Außerordentliches vermag, bot sich uns eine Auflösung dieses Käthsels dar, welche wir gegenwärtig mitzutheilen gedenken.

Dieses Granitgebirge hatte ursprünglich das Eigenthümliche vor andern, aus sehr großen, theils äußerst festen, theils leicht verwitterlichen Massen zu bestehen; wie denn der Geolog gar oft gewahr wird, daß die kräftige Solidescenz des einen Theils dem nachbarlichen das Vermögen, zu einer entschiedenen Festigkeit und

längern Dauer zu gelangen, völlig entzogen hat.

Von den ursprünglichen Felspartieen, wie sie, der Granitsbildung gemäß, aus einzelnen Blöcken, Platten und Lagern besstehen, sind noch mehrere aufrecht zu sinden, die aber, weil sie nichts Sonderbares darbieten, nicht wie das übrige Wunderbare beachtet werden. Außer obgemeldeter ursprünglicher Eigenschaft höchst verschiedener Festigkeit und Verwitterns mag auch noch die schiefe, gegen das Land zu einschießende Richtung und eine vom Perpendikel abweichende Neigung, gleichfalls gegen das Land hin, Ursache des Einstürzens gewesen sein. Die Wirkung aller dieser zusammentreffenden Umstände denken wir nun bildlich darzustellen.

Man mache sich vor allen Dingen mit den Buchstaben bekannt, wie sie in der obern landschaftlichen Zeichnung an die Felsen gesschrieben sind, und denke vorerst, daß die verschiedenen Steinsmassen a, b, c, d, e zusammen eine aufrechtstehende, gegen den Horizont etwas zugeneigte Felspartie bilden. Nun verwittere eine der mittlern Massen a, so wird die obere b herunterrutschen und sich ungefähr in b d niederlegen; sodann verwittere die unterste hintere c, und der Obelisk d wird, seinem Uebergewicht nach,

herunterstürzen und sich in d d aufstellen, die Masse e wäre allein an ihrem Plat unverrückt und unverändert liegen geblieben.

Eine nur wenig in ihrer Hauptform von der vorigen abweichende aufrechtstehende Granitpartie bringen wir dem Beschauer in den kleineren Feldern gleichfalls vor Augen. Die vordere Spalte zeigt sie in ihrer Integrität, die andere aber verwittert, verschoben und verstürzt. Hier bedienen wir uns des Vortheils, ohne Buchstaben zu verfahren, indem wir das Verwitternde mit Schattenstrichen bedeckt, wodurch denn das Uebriggebliebene und Dislocirte sogleich in der nächsten Kolumne in die Augen fällt.

### Bur Geognoste und Topographie von Isohmen.

1821.

Bei Betrachtung der Geognosie von Böhmen, eines König= reichs, das sich vollkommen abgeschlossen zeigt, das, rings von Bebirgen umgeben, seine ausströmenden Gewässer fast alle nur eigenen Quellen verdankt, ist höchst merkwürdig zu beobachten, wo sich doch wohl irgend eine Ausnahme sinden möchte? Wir wenden uns zuerst an die Eger, die, in Bayern entsprungen, schon als bedeutendes Wasser nach Böhmen eintritt, sodann zur Wondra, dem Bache, der, gleichfalls in Bayern entspringend, doch in Böhmen als der erste sich mit der Eger vereinigt.

Müssen nun bei allen Untersuchungen der jetigen Erdobers fläche, und besonders des nutbaren Theils, dessen Werth uns so nahe liegt, die Restagnationen des uralten Meers unsere Aufmerksamkeit reizen, so haben wir die Einbildungskraft bis zu jener Zeit zurückzuführen, wo das böhmische Binnenmeer bis an den Fichtelberg reichte und dort, mit Vor- und Zurücktreten, gar manche, jest reichlich fruchttragende Flächen bilbete. Nachfolgen=

bes moge hiezu eine Einleitung sein.

### Fahrt nach Pograd.

Freitag den 26. Juli 1822. Wir fuhren von Eger ab südwärts; der Weg geht durch aufgeschwemmtes Erdreich, worin sich neben den losen Rieseln auch Breccien sinden. Zufällig trafen wir eine von weißen, größern und kleinern Quarztieseln, durch ein Bindungsmittel von schmalem, zartem Brauneisenstein zusammengekittet.

Die Eisengruben, auf die wir unsere Fahrt gerichtet, find unfern Pograd in einem aufgeschwemmten, von Glimmerschiefer herzuleitenden Gerölle. Die eine Grube war sechs Lachter tief. Erft trifft man auf ein weißgilbliches, thonartiges, gebroceltes

Gestein; in weniger Tiese sinden sich die Eisensteine, zufällig zersstreut. Ihre Entstehung erklärt man sich wohl: ein überall flüssig vorhandener Eisengehalt durchdringt das Aufgeschwemmte und verkörpert es zu größern und kleinern Breccienmassen. Sie liegen als Knollen, oft konzentrisch anzusehen; der größte dießmal vorshandene ovale mochte im Durchschnitt eine Elle sein; auch hier war das zum Grunde liegende zusammengebackene Konglomerat gar wohl erkennbar. Dieser Eisenstein ist hells und dunkelbraun. Die Arbeiter zeigten aber auch einen eingeschlossenen weißen, den sie für besonders reichhaltig erklärten.

In diesem Konglomerat und neben demselben sindet sich Holz, zerstückt, zerstreut, mit dem Gestein verwachsen, auch versteint. Wenn nun in der frühesten Zeit ein solches braunkohlenartiges Holz vom Eisengehalt ergriffen ward, so durchdrang er dasselbe und verwandelte solches in seine Natur; wovon mir sehr schöne Stücke schon in Marienbad zu Theil wurden. Es enthält in huns

bert Theilen 62,7 metallisches Eisen.

Man machte uns eine über dem Bach liegende Halde bemerklich; dort hatten sie einen Stollen in den abhängigen Hügel gestrieben und in dem funfzehnten Lachter einen quer liegenden Baum durchfahren, der noch zu beiden Seiten ansteht. Auch hievon sind mir bedeutende Exemplare früher verehrt worden, die mich eigentslich auf diese Gegend aufmerksam gemacht.

Pograd ist eine Herrschaft, Herrn Joseph Gabler, Ritter von Adlersfeld, gehörig; das Flüßchen Wondra fließt vorbei, worin der Bach Kidron, von Kinsberg herabkommend, sich eins mündet. Die Gegend ist ungleich, kleinhügelig, auf eingesperrte

ruhige Wasser ber Urzeit hindeutend.

Das Flüßchen Wondra giebt uns bei geologischen Betrache tungen manchen Aufschluß; es kömmt aus der Oberpfalz und zeigt an, daß der höchste Rücken der europäischen Wasserscheide an dieser Stelle durch Bayern gehe.

Der Bach Kidron hat wahrscheinlich seinen Namen den zweisunddreißig Stationen zu danken, die sich hier dem linken User nähern; diese, vor uralten Zeiten errichtet, nach aufgehobenen Klöstern in Versall gerathen, wurden im Verlauf der letzten Jahre durch eine alte Frau, die ein gesammeltes Almosen hierzu verwendete, vollkommen wieder hergestellt. Schon im vorigen Jahre erzählte mir der Postillon von Eger auf Sandau mit frommer Bewunderung, wie das gute Mütterchen an der ersten Station bettelnd so lange verharrt und gespart, die sie, dieselbe herzustellen, Maurer, Tüncher, Maler und Vergolder zu bezahlen

im Stande gewesen. Eben so habe sie bei der zweiten verfahren, da sich denn schon reichlichere Gaben und Hülfsarbeiten hinzuges sellt, bis sie nach und nach durchgereicht und nunmehr Anstalten

mache, die lette Hand baran zu legen.

Wir besuchten also den Delberg, welcher als Schluß und Sipfel der ganzen frommen Anstalt zu betrachten ist; auch dieser wird bald fertig sein, wie man denn Alles schon dazu in Bereitsschaft hielt. Sauber zugehauene Granitpfosten, worin die Latten des Gebeges eingelassen werden sollen, liegen umber, und man sieht an den Splittern, daß Steinhauer daran beschäftigt sind, sie ins Reine zu arbeiten; auch sinden sich frische Hausen Thonschiefer zu irgend einem Mauerwerk. Offenbar ist dieses der Granit, welcher bei Sandau gebrochen wird (Nr. 28 unseres Marienbader Verzeichnisses), wahrscheinlich durch Bittsuhren herbeigebracht, wie denn auch der eigentliche Delbergshügel bald wieder eingehegt und den Garten Gethsemane darzustellen geeignet sein wird.

Die Jünger schlafen noch im Grase von alten Zeiten her mit bunten Gewändern, fleischfarbenen Gesichtern, braunen und schwarzen Bärten, daß man davor erschrecken könnte; der tröstende Engel nimmt noch den Sipfel ein, aber den Rücken kehrt ihm der von seiner Stelle geschobene Heiland; auch dieser ist von Stein und angemalt, nur die betenden Hände sehlen, welche gewiß nächstens

restaurirt werden.

Indessen spricht in einer nächsten Halle Judas Verrath und Christi Gefangennehmung, schön aufgefrischt, die Augen lebhaft an. Und so sehen wir in frommer Beharrlichkeit eine bejahrte Vettlerin dasjenige wieder herstellen, was Mönche mit den Rücken ansahen, da sie sich selbst nicht mehr erhalten konnten. Beobsachten wir doch auch hier, wie Alles zu seinem Anfange zurücktehrt! Die ersten Stifter vieler, nachher so hoch beglückten geistelichen Anstalten waren einzelne Einsiedler und Bettler; wer weiß, was sich hier für die Zukunft gründet? Nächsten grünen Donsnerstag wird sich gewiß ein großer Zulauf einsinden.

Unter diesen Betrachtungen sah man auf dem Berge gegensüber St. Laurette liegen, ein Nonnenkloster, das munter in der Gegend umherschaut, welches der Staat aber, wie so viele andere, zu sich genommen hat. Man sieht es weit und breit; denn es

ist von außen frisch angeweißt.

Wir stiegen in die flache breite Tiefe hinab, welche beide Höhen scheidet; sie hatte in uralten Zeiten ein See bedeckt, dessen Wasser, den aufgelösten Glimmerschiefer hin und her schlickend, einen den neuesten Bedürfnissen höchst willkommenen Thon abseines Sonst bediente man sich zu den Eger Sauerbrunnenflaschen eines ähnlichen Thons, der in der Tiefe unter Altenstein zu

graben ist; nun wird er aber, sowohl für Franzensbrunn als für Marienbad, von hier genommen; er steht oft 20 Fuß tief unter der Obersläche und wechselt in weißen und grauen Lagen ab. Der letztere wird zu gedachten Flaschen oder Steingut verarbeitet, welches tein wiederholtes Feuer auszuhalten braucht, dahingegen der weiße zum Töpfergeschirr höchst brauchbar ist. Er wird in mäßigen Quadraten gewonnen, ungefähr wie der Torf; die Lagen sind ungleich und ungewiß; daher der unvermeidliche Raubbau, den man immer getadelt, beklagt und sortgesetzt hat.

Wir begaben uns auf das Schloß Kinsberg am Fuße der Höhe von Laurette; es ist auf starkdurchquarzten Thonschieser ges gründet. Der ganz erhaltene, auf dem Fels unmittelbar aufsruhende runde Thurm ist eines der schönsten architektonischen Monumente dieser Art, die ich kenne, und gewiß aus den besten römisschen Beiten. Er mag 100 Fuß hoch sein und steht, als prächtige toskanische Kolossalsaule, unmerklich kegelförmig abnehmend.

Er ist aus Thonschiefer gebaut, von welchem sich verschiedene Reihen gleichförmiger Steine horizontal herumschlingen, der Folge nach, wie sie der Bruch liefern mochte; kleine röthliche, die man fast für Ziegel halten könnte, behaupten ringförmig die mittlere Region; graue plattenartige größere bilden gleichfalls ihre Zirkel oberwärts, und so geht es ununterbrochen bis an den Gipfel, wo die une

geschickt aufgesetzten Mauerzacken neuere Arbeit andeuten.

Den Diameter wage ich nicht zu schäfen, doch sage ich so viel, daß auf dem Oberboden des anstoßenden Wohnhauses durch eine ursprüngliche Deffnung sich in den Thurm nothdürftig hineinsschauen läßt, da man denn innerlich eine eben so schöne Steinssetzung wie außen gewahr wird und die Mauer schäfen kann, welche 10 Fuß Leipziger Maß halten mag. Wenn man nun also den Mauern 20 Fuß zugesteht und den innern Raum zu 40 annimmt, so hätte der Thurm in der Mittelhöhe etwa 60 Fuß im Durchmesser. Doch hierüber wird uns ein reisender Architekt nächstens auftlären: denn ich sage nicht zu viel, stünde dieser Thurm in Trier, so würde man ihn unter die vorzüglichsten dorztigen Alterthümer rechnen; stünde er in der Nähe von Rom, so würde man auch zu ihm wallfahrten.

## Per Wolfsberg

1823.

Die eigentliche Dertlichkeit dieser ansehnlichen, rings umber freien, nach dem Böhmerwalde, nach dem Innern des Königreiches hinschauenden, höchst bedeutenden Höhe ist in dem Pilsener Kreise

zu suchen, unfern Czerlochin, einer Poststation auf bem Wege

von Eger nach Prag.

Schon längst hatten merkwürdige Produkte daher meine Aufsmerksamkeit erregt, aber erst dieses Jahr ward ein so wichtiger Punkt, zu dem ich selbst nicht gelangen konnte, von den Gesellen meiner Studien eifrig bestiegen und vorläusig untersucht; die Größe des Raums jedoch, die Abwechslung des Bodens, die Mannigsfaltigkeit des Gesteins, die problematische Erscheinung desselben werden noch manchem Beobachter und Forscher zu schaffen geben.

Nach unserer hergebrachten Weise liefern wir vor allen Dingen ein Verzeichniß berjenigen Körper, die wir von dort gewonnen; wir ordnen sie nach unserer Art, einen jeden Nachfolger seiner eigenen Methode völlig anheimgebend. Hiebei bleibt immer unser erstes Augenmerk, das Archetypische vom Pyrotypischen zu trennen und, ohne Rücksicht auf andere Vorstellungsarten, den einmal eingeschlagenen Weg zu verfolgen. Um nun zu unserm Ziele hierin zu gelangen, bezeichnen wir vorerst mit Wenigem die Gebirgsarten, welche zwischen Marienbad und Czerlochin angetrossen wurden. Bis zur Flaschenfabrik Hornblendeschiefer, aufgeschwemms

Bis zur Flaschenfabrik Hornblendeschiefer, aufgeschwemms tes Erdreich bis gegen die Teiche und weiter; bei Plan Horns blendeschiefer mit Granaten, auch ohne dieselben; über Plan Granit, etwas feinkörniger als der bei Sandau, und sehr vers

witterlich; turz vor Tenn Thonschiefer.

### Borkommnisse bes Wolfsbergs.

1) Thonschiefer, ursprünglicher.

- 2) Derselbe, durchs Feuer gegangen, heller und dunkler geröthet.
  - 3) Derselbe, ganz geröthet.

4) Dergleichen.

4 a) Schieferiger Quarzgang, durchs Feuer verändert.

4 h) Derselbe, im natürlichen Zustande.

5) Quarzgestein, aus keilförmigen Studen bestehend.

6) Dergleichen Keilchen allein, auf den Klüften sehr geröthet. (Diese Steinart schien sehr problematisch, bis man sie in ihrem natürlichen Zustand gefunden, nämlich:)

7) Stänglicher Quarz, ober vielmehr Amethystgang aus einem

ursprünglichen Quarzgebirg.

8) Dergleichen Arnstalle einzeln.

9) Ursprünglicher Basalt.

10) Ursprünglicher, an Augit und Hornblendetrystallen reischer Fels.

11) Dergleichen.

12) Dergleichen, durchs Feuer verandert.

13) Dergleichen, mit anliegendem Thonschiefer.

14) Bis zur blasigen Schlade verändertes Augitgestein, mit bervorstehendem deutlichen Kryftall.

15) Dergleichen.

16) Verschlacttes und zusammengebadenes Stück.

17) Von außen verschlackter, inwendig noch zu erkennenber Thonschiefer.

18) Dergleichen.

19) Feinlöcherige Schlacke. 20) Schlacke mit größern Löchern.

21) Augit = und Hornblendekrystalle, schwarz.

22) Aehnliche, aber roth, und seltener zu finden.

### Nachschrift.

Leidenschaftlichen Mineralogen war es nicht zu verbenken, daß. als sie im Sommer 1823 ben Wolfsberg bestiegen und borten eine Anzahl ausgebildeter Augiten, Hornblendetrystalle von gang besonderer Größe, theils frei und lose, ohne Spur einer Feuereinwirkung, theils an= und eingeschmolzen vor sich sahen, daß sie, sag' ich, diese sonst nur einzeln gekannten, hoch = und werthges schätzten Körper ungenügsam zusammenrafften und solche mezens weiß, um nicht zu sagen scheffelweiß, ins Quartier brachten.

Von diesem Haufen sich zu trennen, wäre gar zu empfindlich gewesen, und baber führte man sie nicht ohne Unstatten nach Weimar, wo sie, zerstreut und lästig, nirgends unterzubringen waren.

Höchst erwünscht fand sich daher die Mitwirkung eines werthen Mannes, Herrn Hofrath Soret, ber, in Genf und Paris studis rend, sich die Verdienste neuerer Arpstallographie anzueignen gewußt. Ihm, der schon durch verschiedene würdige Aufsätze in diesem Fache rühmlich bekannt geworden, schien es vorbehalten, die ungefüge Menge zu durchspähen, zu sondern und, ihre schätbare Mannigfaltigkeit anerkennend, zu ordnen. Vorstehender Katalog, den er zu verfassen und selbst zum Druck zu befördern geneigt war, giebt von dieser Arbeit das beste Zeugniß.

# Aralte, neuentdeckte Aaturfeuer- und Gluthspuren.

Eine vorjährige Fahrt von Eger aus nach der baperischen Grenze bin ist unsern Lesern in frischem Andenken. Wir erzählten fie unter dem Titel: Fahrt nach Pograd; nun folgte die Wieders holung vom 23. August 1823. Erst führte derselbige Weg gerade nach Pograd, da denn die Eisensteingruben abermals am Wege beschaut und sehr schöne mineralisirte Holzmasern aufgesunden wurden. Weiter gieng die Fahrt über die Brücke des Baches Kidron, und wir gelangten abermals zum Delberg. Wie zu versmuthen, sanden wir die Einrichtung desselben weiter vorgerückt, ja beinahe vollendet, leider auf das allergeschmackloseste. Die Einsbegung des Gartens Gethsemane mit Granitpseilern und angemaltem Lattenwerk war durch eine unverschlossene Thüre abgerundet, der Heiland restaurirt am rechten Plate, der Engel gleichfalls; die Apostel schliesen ihren langen untheilnehmenden Schlaf; inwärts war das Stacket mit symbolischen, religios=ascetischen Bildern und Insichristen dieser Art auf vielen an einander gereihten Taseln verziert.

Von diesen kunst: ja handwerkslosen Absurditäten wandte man sich gern auf das gegenüberstehende ältere dreiseitige Gebäude, wo hinter starken Gittern die Ereignisse jener bänglichen Nacht, nach guter Kunstüberlieserung, in Holz geschnitzt und angemalt dargesstellt waren. Ein Engel, herabschwebend, der den in Seelenleiden vor sich zur Erde gesunkenen Christus aufzurichten im Begriff ist, ins dessen der Kelch zwischen beiden auf einem Felsen in der Mitte steht, nimmt sich gut aus, und das Ganze ist kunstreich komponirt, daß ich wohl wissen möchte, wonach dieses Schnizwerk gebildet sei.

Die Aussicht auf St. Laurette in der Höhe gegenüber, auf die Thongruben in der Tiefe ward zu freundlicher Erinnerung gern begrüßt. Ich erwähne dieser Dinge umständlicher, um den Natursorschern, die sich von Eger ober von Franzensbrunn aus nach den Feuerspuren begeben möchten, unterwegs einige Untersbaltung zu versprechen.

Immer in mittägiger Richtung gelangt man nach Goßl; hier findet man ein reinliches Wirthshaus und eine hübsche Familie. Wir gaben die mitgebrachten Nahrungsmittel in Verwahrung und

bestellten, was man gewähren konnte.

Von hier aus führt ein unangenehmer Weg durch einen Kieferswald, die Straße breit genug, aber so ausgefahren, daß sie bei seuchtem Wetter einen Wagen kaum durchlassen muß; endlich geswinnt man einen Ausstieg, gleichfalls durch ein Kieferwäldchen, wo der Thonschiefer sogleich hervortritt und endlich auf der freien höhe des Rehbergs gleichfalls ansteht, jedoch sich dadurch auszeichnet, daß häusige Quarzstreisen dem Ganzen ein wellenförmiges Ansehen geben.

In der Tiefe sieht man das Dorf Boden vor sich liegen; man stieg hinunter und traf die genannte Gebirgsart durchaus: man gieng an dem gegen Mittag laufenden Wässerchen durchs Dorf

hinauf und fand hier sehr bedeutende mit Quarz durchflaserte Thonsschiefermassen, endlich große entschiedene Schlackenklumpen. An der rechten Seite des Bächleins, zuoberst des Dorses, sindet sich ein kleiner, doch merklicher Regel, ganz aus Schlacken bestehend, oben in der Mitte eine geringe Vertiefung; die Einwohner sagen, es sei ein verschütteter Brunnen; die übrigen Seiten sind glatt und berast; beim Aushacken treten sogleich löcherige Schlacken hers vor; so vorzüglich ausgezeichnete, wie die obgemeldeten im Bache, sanden sich nicht. Man brachte uns kugels und eiartig gesormte Klumpen, wovon die kleinern durch Feuer angeschmolzene, mit ihrer Gebirgsrinde zusammengesinterte Hornblendekrystalle inwendig sehen ließen, die größern aber eine dis zum Unkenntlichen durchs Feuer veränderte Grundsteinart genannt werden mußten.

Man wendet sich nun, über den Abhang des Rehbergs, wieder nordwärts nach Altalbenreuth; unterwegs findet man in den mindesten Wasserrissen Spuren von zerstörten Hornblendekrystallen, gröfer und kleiner, dis zum Sande herab; übrigens ist Alles slach

abhängige Weibe.

Bei Altalbenreuth findet sich eine sogenannte Sandgrube, womit man den Hügel aufgeschlossen, wo sich ein aufgeschwemmter vulstanischer Tuff gar wohl erkennen läßt.

So weit giengen dießmal unsere vorläufigen Betrachtungen, die wir denn bei günstiger Sommerszeit weiter fortzuseten gedenken.

Verzeichniß der bei Boden und Altalbenreuth ans getroffenen Mineralien.

- 1) Thonschiefer mit durchgehenden Quarzlagern, wellenförmigen Ansehens.
- 2) Vollkommen durchgeschmolzene Schlacke, aus den Klumpen des Backs bei Boden.
- 3) Breiartig geflossene Schlacke vom konischen Hügel am Ende des Dorfs.

4) Deßgleichen.

5) Bis zur Unkenntlichkeit verändertes Urgestein mit frischem Bruch.

6) Deßgleichen in runder Kugel.

7) Vom Feuer start angegriffene Hornblenbetrystalle, mit der

thonigen Gebirgsart zusammengeschmolzen.

Diese Arpstalle haben einen so gewaltsamen Grad des Feuers ausgestanden, daß im Innern kleine Höhlen, wie vom Wurme gestochen, gebildet sind.

8) Ein Stud von einem zusammengeschwemmten und gebadenen

Tuff bei Albenreuth.

Nimmt man nun, was wir über den Wolfsberg bei Czers lochin, sodann über den Fuß des Rehbergs und die Vorkommnisse bei Boden und Altalbenreuth gesprochen, endlich zusammen und versgleicht es mit demjenigen, was wir früher von dem Kammerberg bei Eger gemeldet, so sindet man übereinstimmende und abweischende Erscheinungen; das Wichtigste möchte sein, daß alle unsmittelbar auf dem Thonschiefer oder an denselben anstoßend zum Vorschein kommen, wie auch übrigens die Umgebung sein möge. Un und auf dem Wolfsberge haben wir außer dem Thons

An und auf dem Wolfsberge haben wir außer dem Thonsschiefer als archetypisch annehmen müssen Basalt und ein an Hornsblendetrystallen sehr reiches Urgestein. Das Pyrotypische haben wir oben umständlich ausgeführt und zu bemerken gehabt, daß die Hornblendetrystalle zwar vom Feuer angegriffen, aber eigentlich nicht im höchsten Grade verändert, die Augittrystalle dagegen noch

ganz frisch erhalten seien.

Den Rehberg sinden wir nur aus Thonschiefer bestehend, der quarzreich durch ein wellenförmiges Ansehen sich von dem des Pilsener Kreises unterscheidet. Hornblende sinden wir zerstückt, zerstreut, eingeschmolzen, aber den Urfels können wir nicht nache weisen, so wenig als von dem Gestein Nr. 5, welches in größerer

Tiefe anstehen muß.

Wenden wir uns nun zum Kammerberg und nehmen vor uns, was wir früher hierüber geäußert, so sagen wir, im Vergleich ber beiden vorigen Erscheinungen, abweichend von unserm dama= ligen Vortrag: Das archetypische Gestein suchen wir in jenen festen Basaltfelsen; wir nehmen an, daß Thonschiefer und Steintohlen vermischt an dieselben angeschoben worden; dieses Gemenge, in der Folge entzündet, hat nicht nur sich selbst verschlackt und ist nach seiner frühern Schichtung auch so verändert über einander liegen geblieben, sondern die Gluth hat auch die anstoßenden Basaltfelsen ergriffen und auf den obern Theil derselben starten Ginfluß gehabt, dahingegen die untersten in ihrer archetypischen Starrheit sich befinden. Durch biese Vorstellungsart, wie man auch von ihr benken möge, kommen die brei angeführten Lokalitäten, obschon eine jede ihr Eigenthümliches, je nachdem an Ort und Stelle ein anderes Frühgebirg von der Gluth verändert worden, behauptet, in eine gewisse Uebereinstimmung. Bedenkt man nun ferner, daß solche Ersscheinungen in Böhmen, denen man ihre pprotypische Eigenschaft nicht absprechen kann, auf dem Ausgehenden der Steinkohlens und Braunkohlenlager sich finden, so ware man am Ende wohl gar geneigt, Diese sämmtlichen Phänomene für pseudovulkanisch anzusprechen.

So viel sei in einer Angelegenheit, die wohl sobald nicht zur .

Entscheidung tommen möchte, für ben Augenblick gesprochen.

### Geologische Probleme und Versuch ihrer Auflösung.

Horizontal liegende Flöze, welche sich an steilen Felswänden oberhalb fortsetzen, werden durch Hebung einer solchen Bergwand erflärt.

Wir sagen: In frühester Zeit jener Entstehungen war alles Dynamische kräftiger als späterhin, die Anziehungstraft ber Theile größer. Die niedergebenden Elemente bes Flözes senkten fich zwar nieder und belegten die Fläche, aber in gleicher Maße wurden sie angezogen von den Seitenwänden der nachstehenden Berge, so daß sie nicht allein an sehr steilen Flächen, sondern sogar an überhängenden sich festsetzen und die weitere Füllung des Raums abwarten konnten.

2.

Die auf großen Flächen weit entfernten Granitmassen haben auch zu vielem Nachbenken Gelegenheit gegeben.

Wir halten dafür, daß die Erklärung des Phänomens auf

mehr als Eine Weise geschehen musse.

Die besonders an der savonischen Seite an dem Genfer See sich befindenden Blöde, die nicht abgerundet, sondern scharftantig sind, wie sie vom höchsten Gebirg losgerissen worden, erklärt man, daß sie bei dem tumultuarischen Aufstand der weit rückwärts im Land gelegenen Gebirge seien dahin geschleubert worden.

Wir sagen, es habe eine Epoche großer Kälte gegeben, etwa zur Zeit, als die Wasser das Kontinent noch bis auf 1000 Fuß Höhe bebeckten und ber Genfer See zur Thauzeit noch mit ben

nordischen Meeren zusammenhieng.

Damals giengen die Gletscher des Savoyer Gebirgs weit tiefer herab, bis an den See, und die noch bis auf den heutigen Tag von den Gletschern niedergehenden langen Steinreihen, mit dem Eigennamen Gouffrelinien bezeichnet, konnten eben so gut durch das Arve und Dransethal herunterziehen und die oben sich ablösenden Felsen unabgestumpft und unabgerundet in ihrer natürs lichen Schärfe bis an ben See bringen, wo sie uns noch beut ju Tag bei Thonon schaarenweis in Berwunderung seten.

3.

Die im nördlichen Deutschland umber liegenden Granite und

andere Urgebirgsblöde haben einen verschiedenen Ursprung.

Der nunmehr zu einem bedeutenden Kunstwerk verarbeitete Landgrafenstein giebt uns das sicherste Zeugniß, daß es dem nördlichen Deutschland am Urgebirg nicht fehlte.

Wir behaupten, daß theils zusammenhängende, theils einzeln ftehende Klippen in dieser weiten und breiten Landschaft wahr= scheinlich aus bem Wasser hervorragten, daß besonders ber beis lige Damm die Ueberreste anzeigt einer solchen Urgebirgsreihe, welche, so wie das Uebrige weiter ins Land hinein, zum größern Theil auflöslich, nur in ihren festesten Theilen den zerstörenden Jahrtausenden entgangen ift. Daher sind die dort gefundenen, seit geraumer Zeit bearbeiteten Steine von so großer Schönheit und Werth, weil sie uns das Festeste und Edelste geognostischer Gegenstände seit Jahrtausenden vorlegen.

4.

Wenn ich nun schon bisher zu meinen Ableitungen, oder wenn man will Erklärungen, hohen Wasserstand und starke Kälte beburfte, so sieht man wohl, daß ich geneigt bin, den Einfluß zuzugestehen, den man den nordischen Gewässern und Gewaltstürmen auf diese Phänomene bisher auszusprechen schon geneigt war.

Wenn eine große Kälte, bei 1000 Fuß Sobe bes allgemeinen Wasserstandes, einen großen Theil des nördlichen Deutschlands durch eine Eisfläche verband, so läßt sich denken, was beim Aufthauen die durch einander getriebenen Eisschollen für eine Zerstörung anrichten, und wie sie, bei nördlichen, nordwest = und östlichen Stürmen, die auf die Schollen niedergestürzten Granit-blöcke weiter gegen Süden führen mußten.

Wenn nun zuerst diese erste Urgebirgsmasse im nördlichen Deutschland gerettet ist (welches vorzüglich durch die ägyptischen Verwitterungen, welche bis auf den heutigen Tag fortgeben und die Fläche immer mehr zur Fläche, die Wüste immer mehr zur Wüste machen, geschehen muß), so wird man sich zu erklären haben, daß man jenem Herüberführen auch aus den überbaltischen Regionen durch das Eis nicht abgeneigt ist; denn es gehen noch bis auf ben heutigen Tag große Gismassen in ben Sund ein, welche die von dem felsigen Ufer abgerissenen Urgebirgsmassen mit sich beranbringen.

Allein diese Wirkung ist nur als sekundär anzusehen. Indem wir im nördlichen Deutschland die Urgebirgsarten der nördlichsten Reiche erkennen, so folgt noch nicht, daß sie dort hergekommen; denn dieselbigen Arten des Urgebirgs können so hüben wie drüben zu Tage ausgegangen sein. Ist doch das Urgebirg eben deßhalb so respektabel, weil es sich überall gleichsieht und man Granit und Gneis aus Brasilien, wie mir die Eremplare ju handen getommen sind, von dem europäisch = nördlichen nicht zu unterschei-

ben vermöchte.

Wunderliche Art der Erklärungslustigen! Was fest und uner-

schütterlich ist, soll erst werden und sich bewegen, was ewig fort sich bewegt und verändert, soll stationär sein und bleiben, und das alles bloß, damit etwas gesagt werde.

Die Sache mag sein, wie sie will, so muß geschrieben steben: daß ich diese vermalebeite Polterkammer der neuen Weltschöpfung verfluche! und es wird gewiß irgend ein junger geistreicher Mann aufstehen, der sich diesem allgemeinen verrückten Konsens zu widersetzen Muth hat.

Im Ganzen denkt kein Mensch, daß wir, als sehr beschränkte, schwache Personen, uns um das Ungeheure beschäftigen, ohne zu fragen, wie man ihm gewachsen sei? Denn was ist die ganze Heberei der Gebirge zulett als ein mechanisches Mittel, ohne bem Berstand irgend eine Möglichkeit, ber Einbildungskraft irgend eine Thulichkeit zu verleihen? Es sind bloß Worte, schlechte Worte, die weder Begriff noch Bild geben. Hiemit sei genug gesagt, wo

nicht zu viel.

Das Schrecklichste, was man hören muß, ist die wiederholte Versicherung, die sammtlichen Naturforscher seien hierin berfelben Ueberzeugung. Wer aber bie Menschen kennt, ber weiß, wie das zugeht: gute, tüchtige, kühne Köpfe puten durch Wahrscheinlichkeiten sich eine solche Meinung heraus; sie machen sich Anhänger und Schüler; eine solche Masse gewinnt eine literarische Gewalt, man steigert die Meinung, übertreibt ste und führt sie mit einer gewissen, leidenschaftlichen Bewegung durch. Hundert und aber hundert wohldenkende, vernünftige Männer, die in andern Fächern arbeiten, die auch ihren Kreis wollen lebendig wirksam, geehrt und respektirt seben, was haben sie Befferes und Rlügeres zu thun, als jenen ihr Feld zu lassen und ihre Zustimmung zu dem zu geben, was sie nichts angeht? Das heißt man alsbann: allgemeine Uebereinstimmung ber Forscher.

Ich habe dieses, was ich hier sage, in concreto an ganz würdigen Männern gesehen; ihre Sache war: im Felde ber Naturlehre ihr Fach, ihr Geschäft, ihre Erfahrungen und Wiffen zu innigen, zu isoliren, zu vervollständigen und burchzuarbeiten. Sier waren sie vortrefflich, burch Unterscheiben und Ordnen belehrend, ihr Urtheil sicher, genug höchst schätzenswerth: in andern Fächern aber waren sie ganz gemein; was der Tag hatte, was der Tag brachte, was allenfalls in Kompendien und Zeitschriften stand, bas wußten sie, das billigten sie, nahmen aber auch nicht ben

geringsten weitern Theil baran.

### Werschiedene Bekenntnisse.

1830.

Wo der Mensch im Leben hergekommen, die Seite, von welscher er in ein Fach hereingekommen, läßt ihm einen bleibenden Eindruck, eine gewisse Richtung seines Ganges für die Folge,

welches natürlich und nothwendig ist.

Ich aber habe mich der Geognosie befreundet, veranlaßt durch den Flözbergbau. Die Konsequenz dieser über einander geschichteten Massen zu studiren, verwandte ich mehrere Jahre meines Lebens. Diesen Ansichten war die Wernerische Lehre günstig, und ich hielt mich zu derselben, wenn ich schon recht gut zu fühlen glaubte, daß sie manche Probleme unaufgelöst liegen ließ.

Der Ilmenauer Bergbau veranlaßte nähere Beobachtung ber sämmtlichen thüringischen Flöze, vom Tobtliegenden bis zum ober-

sten Flözkalke, hinabwärts bis zum Granit.

Diese Art des Anschauens begleitete mich auf Reisen: ich bestieg die Schweizer und Savoper hohen Gebirge, erstere wieders holt; Tyrol und Graubündten blieben mir nicht fremd, und ich ließ mir gefallen, daß diese mächtigen Massen sich wohl dürften aus einem Lichtnebel einer Kometenatmosphäre trystallisirt haben. Doch enthielt ich mich eigentlich allgemeinerer geologischen Bestrachtungen, bestieg den Besud und Aetna, versäumte aber nicht, die ungeheure gewaltsame Ausdehnung der Erdbrände, in Gesolg so gränzenloser Kohlenlager, zu beachten, und war geneigt, beide mehr oder weniger als Hauptschweren der Erdobersläche anzusehen.

Ich legte doch hierauf keinen Werth, kehrte zu den thüringisschen Flözen zurück und habe nun das Vergnügen, daß im versgangenen Oktober unser Salinendirektor Glenck in der Tiefe eines Bohrloches von 1170 Fuß Steinsalz, und zwar in ganz reiner Gestalt dem Bruchstücke nach, theils körnig, theils blätterig, ans

getroffen.

Die Sicherheit, womit dieser treffliche Mann zu Werke gieng, in Ueberzeugung, daß die Flözlagen des nördlichen Deutschlands vollkommen jenen des südlichen gleich seien, bestätigte meinen alten Glauben an die Konsequenz der Flözbildung und vermehrte den Unglauben in Betreff des Hebens und Drängens, Auswälzens und Quetschens (Refoulement), Schleuderns und Schmeißens, welches mir, nach meinem obigen Bekenntnisse, durchaus widerwärtig von jeher erscheinen mußte.

Nun aber lese ich in den neuesten französischen Tagesblättern, daß dieses Heben und Schieben nicht auf einmal, sondern in vier Epochen geschehen. Voraus wird gesetzt, daß unter dem alten Meere alles ruhig und ordentlich zugegangen, daß aber zuerst der

Jurakalk und die ältesten Bersteinerungen in die Höhe gehoben worden, nach einiger Zeit denn das sächsischeböhmische Erzgebirg, die Pyrenäen und Apenninen sich erhoben haben, sodann aber zum drittens und letzten Mal die höchsten Berge Savopens, und also der Montblanc, hervorgetreten seien. Dieses von Herrn Elie de Beaumont vorgetragene System wird am 28. Oktober 1829 der französischen Akademie von der Untersuchungskommission zu beisälliger Aufnahme und Förderung bestens empsohlen. Ich aber läugne nicht, daß es mir gerade vorkommt, als wenn irgend ein christlicher Bischof einige Wedams für kanonische Bücher ersklären wollte.

Da ich hier nur Konfessionen niederschreibe, so ist nur von mir und meiner Denkweise die Rede. Es ist nicht das erste Mal in meinem Leben, daß ich das, was Andern denkbar ist, unmögs lich in meine Denks und Fassungskraft auszunehmen vermag.

Wenn ich aber zu meinem Anfang zurücktehre und nun ihr Werk betrachte, so sehe ich, daß sie von der allgemeinsten Seite in dieses Geschäft hereingegangen sind; Astronomie, physische Geosgraphie, Physik, Chemie und was sonst noch allgemein ist, waltet über das Ganze und dient zu Unterstützung jeder ihrer Schritte. Ich hatte schon Kenntniß von der ersten Ausgabe und beschäftige mich dankbar mit der gegenwärtigen, ungewiß, was ich daraus mir aneignen und in meine gegen diese ungeheuern Allgemeins heiten beinahe abgeschlossenen Richtungen werde benutzen können. Auf alle Fälle sind einige Kapitel mir schon höchst belehrend geswesen, da ihre ausgebreiteten Studien sich über das Neueste der Entdedungen erstreden, denen ich in meiner Lage nicht folgen kann.

Die Verlegenheit kann vielleicht nicht größer gedacht werden als die, in der sich gegenwärtig ein funfzigjähriger Schüler und treuer Anhänger der so wohl gegründet scheinenden als über die ganze Welt verbreiteten Wernerischen Lehre sinden muß, wenn er, aus seiner ruhigen Ueberzeugung aufgeschreckt, von allen Seiten das Gegentheil derselben zu vernehmen hat.

Der Granit war ihm bisher die feste, unerschütterte Basis, auf welcher die ganze bekannte Erdobersläche ihren Ruhestand nahm; er suchte sich die Einlagerungen und Ausweichungen dieses wichtigen Gesteins deutlich zu machen; er schritt über Schieser und Urkalk, unterwegs auch wohl Porphyr antressend, zum rothen Sandstein und musterte von da manches Flöz zeitgemäß, wie es die Erscheinungen andeuten wollten. Und so wandelte er auf dem ehemals wasserbedecken, nach und nach entwässerten Erdboden in solgerechter Beruhigung. Traf er auf die Gewalt der Bulkane,

oberschienen ihm solche nur als noch immer sortdauernde, aber oberstächliche Spätlingswirtzung der Natur. Nun aber scheint alles ganz anders herzugehen; er vernimmt, Schweden und Norwegen möchten sich wohl gelegentlich aus dem Meere eine gute Strecke emporgehoben haben, die ungarischen Bergwerke sollten ihre Schäte von untenauf einströmenden Wirkungen verdanken, und der Porsphyr Tyrols solle den Alpenkalk durchbrochen und den Dolomit mit sich in die Höhe genommen haben — Wirkungen freilich der tiessten Vorzeit, die kein Auge jemals in Bewegung gesehen, noch weniger irgend ein Ohr den Tumult, den sie erregten, vernomsmen hat.

Was sieht denn hier also ein Mitglied der alten Schule? Uebertragungen von einem Phänomen zum andern; sprungweis angewendete Induktionen und Analogieen, Assertionen, die man

auf Treu und Glauben annehmen soll.

Wiederholt viele Jahre schaut' ich mir die Felsen des Harzes, des Thüringer Waldes, Fichtelgebirges, Böhmens, der Schweiz und Savoyens an, ehe ich auszusprechen wagte, unser Ur- oder Grundgebirg habe sich aus der ersten großen chaotischen Insusion trystallinisch gebildet, und seien also alle jene Zaden und Hörner, alle Bergrücken und die zwischen ihnen leer gebliebenen Thäler und Schluchten nicht zu bewundern, oder sonst woher abzuleiten als aus jener ersten großen Naturwirtung. Sen so betrachtete ich serner das Uebergangsgebirg und konnte durchaus das Bestreben selbst der größten Massen zu gewissen Gestaltungen nicht mehr zweiselhaft sinden. Die dem Ursprung gleichzeitigen Sänge und die Verruckungen derselben klärten sich aus; die Ueberzgänge, Anlagerungen, und was sonst vorsommen konnte, ward sorgfältig und wiederholt beobachtet, dis zulest die Flöze, sogar mit ihrem Inhalt von Kohlenversteinerungen, sich naturgemäß rationell anschlossen, wobei man freilich nicht übereilt versahren durste.

Alles, was ich hier ausspreche, hab' ich wiederholt und ans haltend geschaut; ich habe, damit ja die Bilder im Gedächtniß sich nicht auslöschen, die genauesten Zeichnungen veranstaltet, und so hab' ich, bezüglich auf den Theil der Erde, den ich beobachtet, immer Regelmäßigkeit und Folge, und zwar übereinstimmend an

mehrern Orten und Enden, gefunden.

Nach diesem Lebens: und Untersuchungsgange, wo nur Beständiges zu meinem Anschauen gekommen, da denn selbst der problematische Basalt als geregelt und in der Folge nothwendig erscheinen mußte, kann ich denn meine Sinnesweise nicht ändern, zu Lieb' einer Lehre, die von einer entgegengesetzten Anschauung ausgeht, wo von gar nichts Festem und Regelmäßigem mehr die Rede ist, sondern von zufälligen, unzusammenhängenden Ereigs

nissen. Nach meinem Anschauen baute sich die Erde aus sich selbst aus; hier erscheint sie überall geborsten und diese Klüfte

aus unbekannten Tiefen von unten herauf ausgefüllt.

Durch dieses Bekenntniß gedenk' ich keineswegs mich als Widerssacher der neuern Lehre zu zeigen, sondern auch hier die Rechte meines gegenständlichen Denkens zu behaupten, wobei ich denn wohl zugeden will, daß, wenn ich von jeher, wie die Neuern, die mit so großer Uebereinstimmung ihre These behaupten, auch aus Auvergne oder wohl gar von den Anden meine Anschauung hätte gewinnen und das, was mir jest als Ausnahme in- der Natur vorkommt, mir als Regel hätte eindrücken können, ich wohl auch in völligem Einklang mit der jest gangbaren Lehre mich bestunden hätte.

Gar Manches wäre noch zu sagen, allein ich schließe, indem ich die Meinung eines Wohlwollenden, oder vielmehr die Art, sich auszudrücken, mir zu eigen gemacht; er hat mich über mich selbst mehr aufgeklärt, den Grund und die Folge meines Daseins mich besser fühlen lassen, als ich ohne dieß kaum je erreicht hätte.

Unbeschabet des Glaubens an eine fortschreitende Kultur, ließ sich, wie in der Weltgeschichte, so in der Geschichte der Wissensschaften, gar wohl bemerken, daß der menschliche Geist sich in einem gewissen Kreise von Denks und Vorstellungsarten herumbewege. Man mag sich noch so sehr bemühen, man kommt nach vielen Umswegen, immer in demselben Kreise auf einen gewissen Punkt zurück.

Bater Kircher, um gewisse geologische Phänomene zu erstlären, legt mitten im Erdball ein Phrophylatium an und das neben herum manche Hydrophylatien. Da ist denn alles sertig und bei der Hand. Die talten Quellen entspringen sern von der Feuergluth; die lauen schon etwas näher; die heißen ganz nahe, und diese müssen einen unendlichen Grad von Hipe ansnehmen, daß sie noch siedend bleiben, nachdem sie einige tausend Fuß sich durch das sesteste Grundgestein durchgeschlungen haben. Braucht man einen Vultan, so läßt man die Gluth selbst durch die geborstene Erde durchbrechen, und alles geht seinen natürlichen Gang.

Dieser ältern ansänglichen Vorstellung ist die neuere ganz gleich. Man nimmt eine Feuergluth an unter unserm Urs und Grunds gebirge, die hie und da sich andeutet, ja hervorbricht und übers all hervorbrechen würde, wenn die Urgebirgsmassen nicht so schwer wären, daß sie nicht gehoben werden können. Und so sucht man überall problematische Data dahin zu deuten, daß dieses eins oder

bas andere Mal geschehen sei.

Rirchers Pyrophylatium ist in allen Ehren und Würden wieder hergestellt; das Hydrophylatium ist auch gleich wieder bei der Hand: die lauen und heißen Quellen sind oben schon erklärt, und diese Erklärung des Jesuiten im siedzehnten Jahrhundert ist so faßlich, daß in der ersten Hälfte des achtzehnten der Verfasser der Amusements des eaux de Spa, zu Verständigung und Unters haltung der dortigen Kurgäste, sie zwischen Liedese und Spiels abenteuern und andern romanhaften Ereignissen mit der größten Gemüthsruhe und Sicherheit vorträgt.

### King Coal.

1829.

Die englische Nation hat darin einen großen Vorzug vor ans dern, daß ihre wissenschaftlichen Männer das ins Sanze Verssammelte, so wie das einzeln Sesundene baldmöglichst in Thätigkeit zu bringen suchen; am sichersten kann dieß geschehen durch allges meine Verbreitung des Sewußten. Hiezu verschmähen sie kein Mittel, und es möchte vielleicht wunderlich scheinen, daß sie, ins dem andere Völkerschaften sich mit Streit und Zwist, was als Hypothese oder als Methode gelten soll, leidenschaftlich umherstreiben, sie durch Sedichte ernster und scherzhafter Art das, was Jedermann wissen sollte, unter die Menge bringen.

Didattische Gedichte sind in England wohl aufgenommen; ein neueres, durchaus munteres und glücklich humoristisches verstient näher gekannt zu sein. Es soll die geognostischen Kenntnisse nicht etwa popular machen, sondern vielmehr geistreiche Menschen zur Annäherung berufen. Uebrigens nehmen sie den Gedirgsbau im Sinne der Wernerschen Schule, und mehr braucht auch ein frei umblickender Reisender nicht, um sich an vielen vorübersliegenden Gegenständen zu interessiren. Das Gedicht ist in drei Theilen geschrieben; der erste: King Coal's Levee or geological eti quette (by John Scase).

Rönig Coal, der Beherrscher, um seiner Gemahlin Pyrites zu gefallen, fordert die sämmtlichen Gebirgsarten von England und Wallis durch ein gebieterisches Erdbeben zusammen. Er, auf seinem schwarzen Throne sizend, ernst und stattlich, sie, munter und glänzend, präsidiren in dem Audienzsaal, der von glimmers geschmückten Wänden ein blendendes Saslicht zurückwirft.

Die Gebirgsarten kommen; ihre Rangordnung ist festgesett. Herzog Granit kommt zuerst, angekündigt durch Gneis; jener, mit Würde einhertretend, wird vom König Coal begrüßt, Gneis

aber erscheint im verwitterten Zustande und prägt keinen Respett ein. Hierauf tritt Marquis Schiefer heran; er ist aber auch nicht in den besten Gesundheitsumständen. Hierauf kommt die Gräfin Porphyry als Wittwe; sie hat ihre Prachtgarberobe in Alegypten gelaffen: Die Königin spottet über ihre schlechte Tracht; der König erklärt sie für eine gelehrte Dame, die um ihren Anzug nicht genug besorgt sei.

Ein schöner Mann, grün gekleidet, vornehm, aber von geringen Besitzungen, Graf Serpentin, erscheint. Dann tritt Vis-count Spenit hervor, jenem obengenannten Herzog Granit sehr ähnlich; er schien sich selbst zu gefallen: benn er besaß große Herrschaften, er war mit einem gewissen Hornblende verwandt, einem trodenen Manne; sie waren aber beibe so intime Freunde,

daß, wer den einen sah, den andern zu sehen glaubte.

Graf Grauwacke tritt kubnlich auf, tüchtigen Ansehens, mit sommerfledigem Gesichte. Der Zauberer Wern er in Sachsen hatte ihn auferzogen, und nun mit großem Selbstvertrauen machte er Ansprüche auf die Besitzungen des Thonschiefers; ber König

meint jedoch, der Streit könne noch lange währen.

Nachbar Wasserblei, ein weitläufiger Verwandter bes Königs, der über sein trauriges Schickal, immer eingesperrt zu werden, melancholisch geworden, zeigt sich nur wenig im Vorübergehen. Nun tritt ein bebeutender Mann, Sanbstein ber ältere, nachbem er lange vergebens auf seinen Better Sanbstein ben jungern, gewartet, allein in die Audienz. Ihm folgt sogleich Sir Lorenz Urkalk, ein reichbegüterter Herr, unverheirathet, aber Freund von Miß Sphsum, die er ihres Reichthums wegen wohl geheirathet hätte; doch ihre süße Nichte Selenit macht gleichfalls Unsprüche an ihn, boch hat sie keine Reichthumer zu erben, und dieß macht die Wahl zweifelhaft.

Die beiben Sandsteine machen auch Ansprüche an Dif Gppsum; der jüngere führt Salz in allen seinen Reden, wenn auch tein attisches; auch hat bas Geschlecht Sanbstein viele Seitenverwandte, wovon die meisten nicht prasentabel sind, aber alle stolz, weil sie sich von dem großen Pair, Lord Quarz, herschreiben. Aber Sir Lorenz Urkalk ist bei Hofe wohlgesehen und von

ausgebreiteten Besitzungen; seine vier Söhne werden gleichfalls aufs geführt und dabei Better Mergel nicht vergessen.

Nun aber entschuldigt Sir Lorenz seine Mutter, Lady Marmor, wegen ihrer entfernten Wohnung, worauf König Coal seine Gemahlin belehrt, mas das für eine schöne Dame gewesen, ja wohl noch sei; zwar in England nicht einheimisch, doch in allen großen Häusern wohl aufgenommen. Er rühmt ihre hohe Bolitur und versichert, an welchen Hof sie tame, wurde sie sich wohl zu Bause fühlen; ja es sei jetzt eine Intrigue im Werk, sie so hoch als möglich zu erheben; denn man höre wiederholt, Canova bezeige ihre große Aufmerksamkeit.

Der jüngere Sandstein, mit Miß Gppsum am Arme, treten vor, jedes von seiner Seite gar freundlich mit den Herren und

Damen vom Hof liebaugelnd.

Nun erscheint Tufstein, wunderlich bewaffnet; er war nicht er selbst, ja er schien betrunken; mit seltsamem Prunk hatte er mit Eidechsen und Fischen sein Haupt geziert. Sein Schild war eine kalcinirte Schildkrötenschale; ein Ammonshorn brannte in der Mitte als Nabel; er ritt auf einem Krokobil und zeigte sich als Herr sämmtlicher Fossilien.

Nun kömmt Flözkalk und mit ihm der muntere, hartherzige Bube Flint. Flözkalk, im südlichen England wohnend, konnte

niemals ohne diesen Kobold sein.

Hans Mergel und Jakob Thon kommen von Scheppiseiland und waren bei Hof wohl empfangen; die Königin war eine Freundin von Muscheln und hatte dem Jakob Thon aufgetragen, ihr eine Sammlung zu veranstalten. Auch die Botanik ward nicht hintangesetzt und die Pflanzen der Vorwelt sorgfältig gesammelt. Deßhalb erhält denn Jakob Thon eine gute Aufnahme, schmeichelt den Majestäten und sucht sich auch hier sestzusezen.

Nun kommt, zwar etwas spät, Baron Basalt, mit kühnem Auftreten, von Lady Grünstein und Page Zeolith begleitet. Der Baron sieht sich verächtlich um, und da er keine Säulen sieht, sindet er den Saal unwürdig; Staffa und Fingalshöhlen seien ganz was anderes, meint er. Er verbarg seine Verachtung nicht, und man muß ihm das nicht übel nehmen, da er als vollkommener

Architekt berühmt war.

# Meteorologie.

### Wolkengestalt nach Howard.

1820.

#### Borwort.

Indem man sich zu einem Vortrag über irgend einen Gegensstand anschickt, so ist es wohlgethan, zu bedenken und sodann andern mitzutheilen, wie man auf die Betrachtung gerade dieses Gegenstandes gekommen und unter welchen Umständen man demeselben nach und nach mehrere Ausmerksamkeit zu widmen angeregt worden.

Mit kindlichem, jugendlich-frischem Sinn, bei einer städtischhäuslichen Erziehung, blieb dem sehnsuchtsvollen Blick kaum eine andere Ausflucht als gegen die Atmosphäre. Der Sonnenaufgang war durch Nachbarshäuser beschränkt, besto freier die Abendseite, wie benn auch ber Spaziergang sich wohl eher in die Racht verlängert, als daß er dem Tag zuvorkommen sollte. Das Abglimmen des Lichtes bei heiteren Abenden, der farbige Rückug der nach und nach versinkenden Helle, das Andringen der Nacht beschäftigte gar oft ben einsamen Müßigganger. Bebeutenbe Gewitterregen und Hagelstürme, die auch meift von ber Westseite beranzieben, erregten entschiedene Aufmerksamkeit, und es find noch frühere Beichnungen übrig in seltsamen Wolkengebilden verschiebener Jahres-Weber dem Auge des Dichters noch des Malers können atmosphärische Erscheinungen jemals fremd werben, und auf Reisen und Wanderungen sind sie eine bedeutende Beschäftigung, weil von trodenem und klarem Wetter auf dem Lande, so wie zur See von einem günstigen Winde, das ganze Schicksal einer Ernst: ober Lust: fahrt oft allein abbangt.

In meinen Tagebüchern bemerkte ich daher manchmal eine Folge von atmosphärischen Erscheinungen, dann auch wieder einzelne

bedeutende Fälle; das Erfahrne jedoch zusammenzustellen fehlten mir Umsicht und wissenschaftliche Verknüpfungszweige. Erst als Ihre Königliche Hoheit der Großherzog einen eigenen Apparat zur Meteos rologie auf dem Ruden des Ettersberges errichten ließen, machten Höchstdieselben mich aufmertsam auf die von Soward bezeichneten und unter gewisse Rubriten eingetheilten Woltengestaltungen. 3d verfehlte nicht, aus der Erinnerung, was mir früher bekannt geworden, hervorzurufen, und erneuerte meine Aufmerksamkeit auf Alles, was in der Atmosphäre den Augen bemerkbar sein konnte. Ich ergriff die Howardische Terminologie mit Freuden, weil sie mir einen Faden barreichte, ben ich bisher vermißt hatte. ganzen Komplex der Witterungskunde, wie er tabellarisch durch Bahlen und Zeichen aufgestellt wird, zu erfassen ober baran auf irgend eine Weise Theil zu nehmen, war meiner Natur unmöglich; ich freute mich baber, einen integrirenden Theil berselben meiner Neigung und Lebensweise angemessen zu finden, und weil in diesem unendlichen All Alles in ewiger, sicherer Beziehung steht, eins das andere hervorbringt ober wechselsweise hervorgebracht wird, so schärfte ich meinen Blid auf das dem Sinne ber Augen Erfaßliche und gewöhnte mich, die Bezüge der atmosphärischen und irdischen Erscheinungen mit Barometer und Thermometer in Eintlang zu setzen, ohne bergleichen Instrumente jederzeit bei ber Hand zu haben.

### Howards Terminologie.

Wenn man die Lehre Howards beim Beobachten wohl nuten will, so muß man die von ihm bezeichneten Unterschiede fest im Auge behalten und sich nicht irre machen lassen, wenn gewisse schwankende Erscheinungen vorkommen; man übe sich vielmehr, dieselben auf die Hauptrubriken zurückzusühren.

Howards Terminologie wird hier aufgestellt, in der Ordnung, wie die verschiedenen Wolkenformen Bezug auf die Erde oder auf

die höhern Regionen haben mögen.

#### Stratus.

Hierunter werden alle diejenigen Wolken begriffen, welche sich streisen: oder schichtenweise zunächst auf die Erde beziehen. Von dem Nebelstreif an, der sich vom Sumpf oder seuchten Wiesen erhebt und darüber eine Zeit lang schweben bleibt, dis zu den Streisen und Schichten, welche theils die Seiten der Berge, theils ihre Gipfel bedecken, kann Alles mit diesem Namen bezeichnet werden. Da nun, wie gesagt, die horizontal gelagerten Wolken eine nächste Beziehung auf die Erde haben, so läßt sich bemerken,

daß sie diese Form nur bis auf eine gewisse atmosphärische Höhe behalten. Ich vermuthe, daß sie nicht über 1200 Toisen, das

heißt höchstens bis an unsere Schneelinie gelangen.

In dem Thal, wo die Reuß nach dem Vierwaldstätter See fließt, hab' ich sie gesehen, da denn diese Streisen, wie Soffiten von Coulisse zu Coulisse, so vom Felsen der einen Seite zum Felsen der andern horizontal herübergezogen waren. Eine bedeus

tende Zeichnung hievon ist noch in meiner Sammlung.

Wenn nun diese Wolkenschichten nur in einer gewissen Höhe statthaben, so müssen sie auch, sobald das Barometer steigt, eine Veränderung der Form erleiden. Wir sehen daher unterwärts die Wolke noch streisens und schichtweise horizontal schweben, aufwärts aber entwickeln sich gedrängte, geballte Massen in vertikaler Richstung nach der Höhe.

#### Stratocumulus

heißt diese Erscheinung, wie sie hier beschrieben worden, wenn nämlich beibe Wolkenbestimmungen, der schon abgehandelte Stratus und der folgende Cumulus, noch zusammenhängen und keine Absonderung zwischen ihnen stattsindet.

#### Cumulus

werben solche aufgethürmte Wolkenmassen genannt, wenn sie für sich am Horizont heraufziehen und ihre eigene Bewegung verfolgen. Dieß sind freilich die herrlichen Erscheinungen, welche eigentlich ben Namen Wolke verdienen. Sie sind es, welche in Indien, mit unendlicher Gestaltsveränderung, von Süden nach Norden ziehen und, über die ganze Halbinsel streifend, Schritt vor Schritt bis zu ben Gebirgen hinan, die ungeheuern periodischen Regen ausschütten. Auf Diesen Wolkenzug ist bas vortreffliche Gebicht Megha-Duta gerichtet, welches uns erst neuerlich von Kaltutta mitgetheilt worden. Auf den Gebirgen, welche Sachsen und Bobmen trennen, läßt sich diese Erscheinung oft auf das vollständigste bemerten. Erreicht aber Cumulus die ihm gleichfalls vorgeschriebene Höhe der Atmosphäre, oder erhöht sich der Barometerstand, so zeigt sich eine neue Umwandlung. Wir bemerken, daß der obere Theil bieser Wolken, aufgezehrt und zu Floden gekammt, bobern Luftregionen zugeführt wirb. Wenn diese Floden sich unmittelbar aus ber starren Wolke entwickeln und nicht von ihr getrennt find. erhält bie Erscheinung ben Runstnamen

#### Cirrocumulus.

Dagegen wenn diese leichten Wölkchen, die bei uns Schafchen beißen, für sich am himmel stehen ober hinziehen, werden sie

#### Cirrus

genannt. Dieser aber erscheint in vielerlei Gestalten, welche ber Beobachter wohl tennen muß, um nicht irre zu werden. Bekannt sind sie einem Jeben, wenn sie, wie eine Heerde hinter einander bahin ziehender Schäfchen, ober gelockter Baumwolle gleich, in mehr oder minder wiederholten Reihen sich zeigen. Manchmal aber scheint der Himmel wie mit Besemen gekehrt, und die luftigen Wolkenstreifen haben keine bestimmte Richtung gegen einander, sondern streichen zufällig und seltsam durch die höhere Atmosphäre. Kerner ist ein seltener, aber schöner Anblick, wenn ein großer Theil bes himmels gegittert erscheint. Alle biese Fälle laffen sich mit dem Namen Cirrus bezeichnen, so wie auch jene leicht hinschwebenden Wolken, die so gern am Mond vorüberziehen. In der Folge wird sich für alles bieses eine unterabtheilende Terminologie finden, nur muß man erst eine Weile beobachtet haben, damit man nicht voreilig mit Bestimmungen ins Unendliche gehe und den ganzen Unterschied wieder aufbebe.

Nachzuholen ist nun

#### Stratocirrus.

Es kann nämlich der Fall vorkommen, besonders zur Winterzeit, daß die auf den Bergrücken, z. B. auf dem Ettersberg, ruhens den Streifschichten, ohne sich erst zum Cumulus zu ballen, gleich luftig abgelöst und als Cirrus in die obere Region abgeführt werden; alsdann tritt gedachte Benennung ein.

Zulett stehe

#### Nimbus.

Mit diesem Namen wird der Fall bezeichnet, wenn sich im Sommer, gewitterhaft, über große Landesbreiten eine düstere Wolke heranwälzt und unten schon abregnet, indessen ihr oberer Saum noch von der Sonne beschienen wird.

So weit Howard.

Wenn ich nun zunächst einen Terminus, der noch zu fehlen scheint, vorschlagen sollte, so wäre es

### Paries,

die Wand. Wenn nämlich ganz am Ende des Horizontes Schichtsstreisen so gedrängt über einander liegen, daß kein Zwischenraum sich bemerken läßt, so schließen sie den Horizont in einer gewissen Höhe und lassen den obern Himmel frei. Bald ist ihr Umriß bergrückenartig, so daß man eine entfernte Gebirgsreihe zu sehen

glaubt, bald bewegt sich der Kontur als Wolke, da denn eine Art Cumulostratus daraus entsteht.

Wenn ich nun die Howardische Terminologie und die von ihm selbst ausgehende kurze belehrende Darstellung mir zu eigen machte, sogleich aber wieder an die Natur gieng und die verschiedenen Wolkensormen auf dem Papier nachzubilden suchte, so erweckte ich auch jüngere Männer, welche von der Zeit an mit geschärfter Ausmerksamkeit das Gleiche thaten. Forsters Arbeiten durste ich nicht vernachlässigen, und Manches war daraus zu lernen; allein seine Figuren sind meistens nur den Howardischen nachgebildet, keineswegs charakteristisch, noch naturgemäß; auch wendet er sich zu schnell gegen eine Theorie, die, nach meiner Ansicht, doch immer nur ein Idem per idem ist.

Ich mußte daher bei meiner alten Art verbleiben, die mich nöthigt, alle Naturphänomene in einer gewissen Folge der Ents wicklung zu betrachten und die Uebergänge vors und rückwärts aufmerksam zu begleiten: denn dadurch gelangte ich ganz allein zur lebendigen Uebersicht, aus welcher ein Begriff sich bildet, der

sobann in aufsteigender Linie der Idee begegnen wird.

Eine frische Aufmunterung genoß ich zulest durch Herrn Brans des und dessen Beiträge zur Witterungskunde. Hier zeigt sich, wie ein Mann, die Einzelnheiten ins Ganze verarbeitend, auch das Isolirteste zu nuten weiß. Ich war dadurch angeregt, manches aus meinen Papieren mitzutheilen, das vielleicht, mit schon Borshandenem zusammengeknüpft, von Werth sein könnte; da ich aber gleich darauf eine Badereise bei der glücklichsten, eine schöne Dauer versprechenden Witterung unternahm, so entschloß ich mich, die atmosphärischen Erscheinungen in der strengsten Folge zu beobachsten und zu verzeichnen, um zu sehen und darzustellen, wie es sich mit dem Konslikt der obern und untern Region, der austrocknenden und anseuchtenden, verhalte.

### Tagebuch.

Sonntag, ben 23. April 1820, bis Schleiz.

Stand in Jena, früh des Morgens um fünf Uhr, das Barometer 28' 2" 5".

Am ganz reinen Himmel, vor Sonnenaufgang, einige Streifen im Often, die sich, wie sie herankam, in Cirrus auflösten; ebenso die übrigen, im Norden und Zenith schwebenden Streifen. Die Nebel aus der Saale verflossen sogleich in die Luft, legten sich

an die Berge, schlugen als Thau nieder; das Wenige, was empor kam, zeigte sich auch gleich als leichtere Streifen. Gegen Süden zu fahrend, sah man am Horizont, in der Gegend der böhmischen und Fichtelgebirge, gleiche Streifen, aber gedrängter über einander.

Der Wind war Nord-Ost-Ost. Ausmerksamkeit verdiente nunsmehr, daß alle diese Streisen die Neigung zeigten, in Cirrus überzugehen: denn sie lockten und theilten sich in sich selbst, indem sie doch ihre horizontale Ausdehnung und Lage behielten. Bei wachssender Höhe des Sonnenstandes ließ sich ferner bemerken, daß sie eine Art von Annäherung gegen einander ausübten, in Verdinsdung traten und Formen bildeten, die man für Stratus anzussprechen hatte. Diese, obgleich an ihrer Base ziemlich horizontal, als ausliegend auf einer Luftschicht, die sie trug, singen doch an, ihren obern Umriß auszublähen, in verschiedene Erhöhungen zu gesstalten und dadurch das Recht zu erlangen, für Cumulus zu gelten.

Hier sah man nun die drei Hauptbildungen gleichzeitig und tonnte die Möglichkeit ihrer Koëristenz bei dem höchsten Barometers

stand gar wohl begreifen.

Eine solche Schaar von unten mehr oder weniger verflächten, oben ausgerundeten, geballten Luftkörpern hatte durchaus, vereinzelt und unzusammenhängend, gegen zwölf Uhr den ganzen Himmel eingenommen und schien, bei fortdauerndem Nordostwind, mit ge-

ringer Bewegung gegen Süben, nicht abzunehmen.

Gegen Abend jedoch ließ sich ganz deutlich bemerken, daß sie nach und nach von der Luft aufgezehrt wurden, und zwar, wie sie reihenweis sachte nach Süden zogen, entwickelte sich meist die unterhalb ziehende Wolke gegen die obere und verband sich mit ihr, indeß diese nichts dabei gewann, indem auch sie von ihren obern Theilen nach der höhern Luft, sich einzeln auflösend, abgab, und sie sich endlich allesammt zerstreuten.

So war nach Sonnenuntergang gar bald ber ganze Himmel rein und hatte diese bedeutende Feuchtigkeit sich in der Atmosphäre

aufgelöst.

Es war der vierte Tag nach dem ersten Viertel des Mondes. Dieser Tag war auf der Fahrt bis Schleiz zugebracht.

Montag, den 24. April, bis Hof.

War die Folge des gestrigen Tages und der vergangenen Nacht

gar wohl zu beobachten.

Die Luft hatte alle Feuchtigkeit in sich aufgenommen, es entstand daher bei Sonnenaufgang eine Art von Höherauch, den man an entferntern Gegenständen, auch an einem blässern Himmelsblau gar wohl bemerken konnte. Es zeigen sich nach und nach zarte horizontale Streisen, in die sich der Höherauch zusammenzieht; sie

überbeden den ganzen Himmel, zugleich manisestiren sie ihre cirrose Tendenz; sie lodern sich aus einander und zeigen sich als Reihen von Schäschen. Ein Theil des Höherauchs ist als Thau niedergegangen. Der Nordostwind strömt heftig, schon löst sich der obere Umriß aller Streisen flammig auf; ja es steigen aus demselben einzelne Säulen wie Rauch aus den Essen hervor, die aber doch oben sich wieder zur Schicht legen, als wenn sie ihren vorigen Zustand wieder annehmen wollten. Alle diese Bemühungen gelten aber nicht gegen den Nordost, der mit Heftigkeit bläst: keine Wolke vermag sich mehr zu ballen; gegen Mittag schon ist der ganze Himmel rein. Im Gasthof zum Hirschen in Hof konnte man die bewegliche Wettersahne vom scharfen Ost stosweise auf Norden deutend beobachten. Der Mond stand am Himmel, nur wenige Wolken erschienen am Horiszonte, und der Nacht blieb kaum übrig, das sie auszulösen hätte.

### Dinstag, ben 25. April, bis Alexandersbad.

Bor Sonnenaufgang leichte Streisen an dem ganzen Horizont hin, die sich erhoben und verslocken, sobald sie hervortrat. Die Fahne, vollkommen in Nord, stand undeweglich; mit wachsendem Tag häusten sich die Wolken. In Alexandersbad stand das Barosmeter 28 Zoll weniger  $1^{1/2}$  Linie, welches nach der Höhe des Orts schön Wetter andeutet. Nach Tische bewölkte sich der Himmer mehr, die Wolken schienen in tieserer Region zu schweben, Natur und Gestalt des Stratus anzunehmen; auch war das Barometer eine halbe Linie gefallen. Um acht Uhr war der Himmel ziemlich klar; doch lag im Süden eine langgestreckte, dichte Wolke, die sich aber nach und nach aufzuzehren schien.

### Mittwoch, ben 26. April, bis Eger.

Das Barometer war etwas gesunken; bemungeachtet war vor Sonnenaufgang der Himmel ganz rein, nur wenige Streisen am Horizont im Norden. Windstille vor und nach Sonnenaufgang; die Hähne krähten. Den ganzen Morgen dis zu Mittag der Himmel völlig rein. In Eger vernahmen wir, das Barometer sei gefallen, aber ohne nähere Bestimmung. Der Himmel blied den ganzen Tag rein und so auch vollkommen in der Nacht; der Mond schien hell, und die Sterne funkelten; ein Nordostwind hatte den ganzen Tag sortgedauert. Jedoch dei wachsender Nacht zeigte sich eine große, obgleich nicht verdichtete Wolkenmasse, welche, von Osten heraussteigend, den ganzen Himmel mit einzelnem Gewölk überzog.

### Donnerstag, ben 27. April, bis Marienbab.

Eben so verhielt es sich Morgens bei Sonnenaufgang. Der ganze Himmel war mit einzelnem, einander berührendem Gewölk

bedeckt, davon sich ein Theil in die obere Luft auflöste, ein ans berer aber so zottig und grau herunterhieng, daß man jeden Aus

genblick erwartete, ihn als Regen niederfallen zu seben.

Auf dem Wege nach Sandau, wo wir gegen Südost fuhren, saben wir die sammtlichen Wolkenphanomene in ihrer charakteristis schen Mannigfaltigkeit, Abgesondertheit, Berbindung und Uebergangen, als ich sie nie gesehen, und zwar in solcher Fulle, baß ber ganze Himmel davon überbedt war. Das leichteste Gespinnst ber Besenstriche des Cirrus stand ruhig am oberften himmel, ganze Reihen von Cumulus zogen, doppelt und dreifach über einander, parallel mit dem Horizonte, dahin; einige drängten sich in un= geheure Körper zusammen, und indem sie an ihrem obern Umriß immer abgezupft und ber allgemeinen Atmosphäre zugeeignet wur= ben, so ward ihr unterer Theil immer schwerer, stratusartiger, grau und undurchscheinend, sich niedersenkend und Regen drohend. Eine solche Masse zog sich uns über bas Haupt bin, und es fielen wirklich einige Tropfen. Da nun alles dieses in der mittlern Luft vorgieng, war uns die Aussicht auf den Horizont nicht versagt. Wir sahen auf dem ganzen Halbkreis der entferntesten bobmischen Gebirge ein über einander gethürmtes Amphitheater von Cumulus liegen, davon die einzelnen wolligen Massen burch kräftigen Sonnenschein in Licht und Schatten gesetzt wurden. Der Wind hatte sich geändert, es war ein Südwest, der aber nur die untere Region zu affiziren schien. Und so dauerte der Konflikt zwischen ber Atmosphäre und den Wolken den ganzen Tag über. Nach Sonnenuntergang jedoch und Aufgang des Mondes hatte sich der Himmel ganz aufgeklart, so baß nur ganz leichte Cirrusstreifen zu seben maren.

### Freitag, ben 28. April, bis Eger.

Bei Sonnenaufgang ganz klarer Himmel, in Westen Nebelswand, die sich nach und nach heranzog, indem sich der Ostwind in Westwind umlegte; der ganze Himmel überzog sich wieder, aber leicht.

Auf dem Wege nach Eger sahen wir abermals ein herrliches, höchst unterrichtendes Schauspiel vor uns, zu dessen Erinnerung

ich Folgendes allgemeiner bezeichne.

Der Cumulus kann seiner Natur gemäß vorerst in einer mittslern Region schwebend angesehen werden; eine Menge desselben zieht in langen Reihen hinter einander hin, oben ausgezackt, in der Mitte bauchig, unten geradlinig, als wenn sie auf einer Luftsschicht auslägen. Steigt nun der Cumulus, so wird er von der obern Luft ergriffen, die ihn auflöst und in die Region des Cirrus überführt; senkt er sich, so wird er schwerer, grauer, unempfängslicher dem Lichte; er ruht auf einer horizontalen, gestreckten Wolken-

base und verwandelt sich unten in Stratus. Diese Erscheinung sahen wir, in der größten Mannigfaltigkeit, an dem Haldkreise des westlichen Himmels vorgehen, dis die untere schwere Wolkenschicht, von der Erde angezogen, genöthigt war, in Regenstrichen niederzugehen. Aber auch diese behielten einen leichten, luftigen Charakter, indem sie, schief und in sich selbst gekrümmt, nach der Erde gerichtet, dalb abzuregnen schienen, dalb eine Zeit lang in der Höhe schwebend verweilten, endlich aber strichs und streisens weise vertikal in die Höhe stiegen, sich mit obern stratusartigen Wolken verbanden und wieder zu ihrem ersten Ursprung zurückskehrten.

Indessen sahen wir am ganzen westlichen Horizont unzählbare solche Regenschauer einzeln über Felder und Hügel niedergeben, wie uns denn auch ein solcher, dem Landmann höchst erwünschter

Regenstrich vorüberstreifend benette.

Durch den Flor so wie durch die Zwischenräume dieser wässerigen Ergießungen sahen wir den Fichtelberg mit Allem, was ihm angehört, von einer schweren Masse sestliegender Wolkenballen überslagert. Im Egerkreise war der Regen allgemein gewesen. Gegen Abend klärte sich's wieder auf.

### Sonnabend, ben 29. April, bis Karlsbab.

War der ganze Himmel überzogen; es mußte im Elbogener Kreise gestern und die Nacht viel geregnet haben, wie man am Weg und Aeckern sah; die Sonne zeigte sich im Mittag, der Wind war Nordwest, und sodann ereignete sich das aufsteigende Spiel, Stratus verwandelte sich in Cumulus, Cumulus in Cirrus, wie wir in vorigen Tagen das niedersteigende beobachtet hatten. Der Himmel war mit Wolken aller Art bedeckt, jedoch der Abend freundlich.

Sonntag, ben 30. April, Karlsbab.

Das alte Spiel vom Auflösen und Verkörpern der Wolken, ohne Resultat.

### Montag, ben 1. Mai.

Mit Nordwind zogen untere und obere Wolken, jede in ihrer Region, gegen Süden, die untern stratus, die obern cirrusartig. Diesen kam vom südlichen Berge ein Wolkenzug in einer mittlern Region entgegen, welches Phänomen ich der Anziehungskraft der obern Wolkenreihe zuschreibe; denn der südliche Zug war, so wie er in die mittlere Region trat, sogleich an dem obern Umriß aufgelöst, mit den höhern Wolken vereinigt, und mußte, zu ihnen gesellt, nach Süden zurücklehren. Es war merkwürdig und seltsam anzuschauen. Dergleichen mag freilich nur in hohen Gebirgs.

gegenden vorkommen. Um Mittag leichter Schnee, gegen Abend gelinder Westwind.

### Dinstag, ben 2. Mai.

Der Konflikt der obern und untern Luftregion, der Trocene und Feuchte, endigte sich in ein leichtes Schneegestöber, von Zeit zu Zeit wiederholt.

### Mittwoch, ben 3. Mai.

Es hatte gegen Morgen geschneit. Früh um fünf Uhr war der Schnee auf den Straßen, Platten und sonst Steinen geschmolzen: er hatte sich aber gehalten auf Holzstämmen, Brettern, Schindeln und auf den Planen der Fuhrleute. Den Tag über fortdauernder Wolkenkonslikt, sich manchmal in Schnee auflösend.

### Donnerstag, ben 4. Mai.

Im Ganzen wie gestern, gegen Mittag starker, dichter Schneessturm, welcher wohl eine Stunde anhielt. Darauf wieder Sonnensblicke.

### Freitag, ben 5. Mai.

Um die Phänomene des Wettstreits der obern und untern Luft in größerer Breite zu sehen, als die Karlsbader Himmelsenge erlaubt, erstieg ich den Schloßberg und gieng sodann den Schlackenwalder Weg hinauf, dis zu Findlaters Monument.

Auf diesem Gange läßt sich der Elbogener Kreis bis gegen das Egerland westlich und das Erzgebirge nördlich übersehen.

Es graupelte start, und ber ganze Himmel war auf mannigfaltige ungleiche Weise überbeckt. Einherziehende Wolken, die man wohl mußte für Stratus gelten lassen, obgleich von denen im Spätsommer und Herbst bemerkten sehr unterschieden; sie waren viel leichter anzusehen und zogen in einer höhern Region daher, welche sich nach bem Maßstabe jener frühern Bemerkungen an Ort und Stelle gar wohl hatte bezeichnen laffen. Sie mochten in ber Region schweben, in welcher sonst die Cumulus einhergeben; sie lösten sich, von Nordwest heranziehend, bald da bald bort in Graupelschauer auf, welche Land und Gebirge wechselsweise bebedten und frei ließen. Von Süden stiegen mächtige Cumulus auf, die sich aber, sobald sie sich jenem Zuge näherten, mit dem= selben sogleich vereint, offenbar mit fortzogen und als Graupels schauer mit niebergiengen. Sonnenblicke erheiterten das Land. So: gleich aber waren, bald von Westen bald von Süben her, ganze Himmelsgegenden bedeckt und folde graue, mehr Rebel- als Woltenzüge in Anmarsch, wie ich solche vom Hammer her, bas Tepels thal herunter, auf ber Rudseite bes Karlsbaber Gebirges tommen sab.

Alles dieses aber gieng dem Augenschein nach in einer höhern Region vor, als wir den wässerigen Nimbus zu sehen gewohnt sind. Welches sich auch dadurch erweist, daß von eben diesen nebelhaften Wolkenzügen immerfort Theile cirrusartig aufgenommen werden, woraus sich ergiebt, daß das Barometer hochstehen muß. Ich will nun sehen, ob meine Vermuthung sich bestätigt, daß nämlich dieser Konslikt sich zu Gunsten der obern Luft und des trocknenden Prinzips entscheiden werde. Wie ich denn mich vielleicht hiezu verführen lasse, weil ich für meine übrige Badezeit schönes Wetter wünsche, zugleich aber auch das umgekehrte Phäsnomen von jenem, was ich vom 23. April bis zum 28. erlebt, rückwärts zu erleben hosse. Welches denn auch Abends  $4^{1}/_{2}$  Uhr geschah.

Denn als ich die Höhe des westlichen Berges bei Gottels Sommerwohnung erreicht hatte, erblickte ich in Westen über dem Erzgebirge eine Reihe Cumulus liegen, doch eher schwebend und von leichterer Natur. Im Nordosten im Gebirg eine von der Sonne beschienene Wolkenwand, weiß leuchtend und glänzend; graue Streisen, die an ihr herabgiengen, zeigten, daß sie sich auch in Graupeln auslöste, so wie sie sich oben rauchartig in die Lust verlor. In Osten ragten bergartig hinter dem Horizont herauf

einzelne und festgeballte Cumulus.

Von Süden zogen über den Scheitel hin carakterlose Wolken, an denen man theilweise die Gestalt der übrigen sehen konnte.

Alle das Gewölk jedoch, wie es oben beschrieben, verzog sich oder versank, so daß bei Sonnenuntergang der Himmel beinahe, zu Nacht aber völlig rein und wolkenlos war.

### Sonnabend, ben 6. Mai.

Völlig klarer Himmel, aber nicht lange, benn ber Wolkenzug von Norden her begann schon wieder und verbreitete sich nach und nach, jedoch in abgesonderten Partieen, über den ganzen Himmel. Deßgleichen den ganzen Tag über, Abend helle.

### Sonntag, ben 7. Mai.

Prächtiger Windbaum vor der aufgehenden Sonne, bis in den Zenith sich erstreckend, nach oben und der Seite aste und zweigartig verbreitete Schäschen, flockene und streisenartig über dem übrigen Himmel. Milde Luft, schöner Sonnenschein. Gegen Mittag, mit Südwestwind, schon der ganze Himmel mit Wolken überzogen. Nach Tische, auf dem Schlackenwerther Wege, einen talten Westwind sehr unangenehm empfunden. Der Himmel war von Sebirg zu Gebirg umwölkt, aber hoch. Nachts um eilf Uhr gewaltsamer Regenguß, der wohl eine Stunde dauerte.

### Montag, ben 8. Mai.

Luftbaum vor der Sonne. Der obere Himmel leicht bewölft, der untere schwerer. Leichte Cumulus von Westen über den Dreistreuzberg herziehend. Der obere Himmel und die aufzehrende Geswalt der trocknenden Luft scheint die Uebergewalt zu behalten.

### Dinstag, ben 9. Mai.

Heller Himmel, jedoch mit leichten Streifen, höherauchartig, bedeckt; Sonne sehr heiß, die Atmosphäre sich nach und nach beswölkend.

Mittag Wind, unzusammenhängend bewölkte Atmosphäre, wes nige Regentropfen, klare Nacht.

### Mittwoch, ben 10. Mai.

Höherauch, Schäschen, dann wieder aufgeklärter Himmel; die Sonne brannte heiß, der Himmel überwölkte sich. Streifregen; es donnerte um ein Uhr, sodann von Zeit zu Zeit; der Himmel reinigte sich. Vollkommen klarer Himmel bei Sonnenuntergang, obschon Südwestwind.

#### Donnerstag, ben 11. Mai.

#### Simmelfahrtsfeft.

Volktommen heiterer Himmel, obschon Westwind. Einzelne Wolken, im Ganzen aber der höhere Himmel leicht gestreift. Gegen Abend ein Phänomen, welches ich noch nicht bemerkt. Gegen Westen in der Höhe Cirrusstreisen, doch wahrscheinlich nicht so hoch als sonst gewöhnlich: denn kleine, leichte, wollige Wölkchen, vom östlichen Gebirge herziehend, wurden, wie sie sich jener Region näherten, aufgelöst und in vertikale Streisen verwandelt; doch konnte man bemerken, daß sie sich auch unverwandelt zwischen jene Streisen hineinzogen, ihre wollige Gestalt noch eine Weile behaltend. Wahrscheinlich gieng dieß auf der Gränze der obern und mittlern Region vor.

Mit einem so anhaltenden, aufmerksamen Beschauen des Hims mels war auch bisher das Vergnügen an dem Zustand der Erde verbunden. Im Sanzen thut einen sehr angenehmsbemerkbaren Effekt der bei einem so hohen Sonnenstande, unter dem funfzigsten Grad, weit zurückgehaltene Frühling. Es ist, als wenn bei ihrem Erwachen die Bäume verwundert wären und beschämt, sich schon so weit im Jahre zu sinden und von ihrer Seite noch so sehr zurück zu sein. Mit jedem Tag eröffnen sich neue Knospen und die eröffsneten entwickeln sich weiter.

Sehr lieblich ist es daher gegen Sonnenuntergang die Prager

Straße hinab zu gehen; alle unbelaubten Bäume, bisher unbemerkar, wenigstens unbemerkt, kommen nach und nach zur Ersscheinung, wie sie ihre Blätter entfalten und, vom Sonnenlichte vom Rücken her beschienen, als völlig durchscheinend in ihrer eigensthümlichen Form dargestellt und kenntlich werden. Das junge gelbliche Grün scheint völlig durchsichtig, und an diesem stussensweis wachsenden Genusse kann man sich gewiß noch vierzehn Tage ergehen; denn vor Pfingsten wird das völlige Grün kaum entswicklt sein. Die Gemüsegärten beschäftigen sich gleichfalls noch mit Vordereitungen. Die Wintersaat steht schon, ob es gleich früher in vier Wochen nicht geregnet hatte; der späte Schnee scheint ihr genust zu haben, und die Berge sind niemals ohne Thau. Der verlängerte Tag giebt auch eine höchst angenehme Empsindung, besonders in dieser Schlucht, die um fünf Uhr schon beschattet ist, wenn man auf der Höhe noch einige Stunden des freundlichen Sonnenscheins genießt.

Dem hiesigen Frühling gewährt auch noch ein ganz eigenes angenehmes Ansehen, daß Blüthen und Blätter zugleich hervorstreten; dadurch erscheint der Schwarzdorn, die Kirsche, der Apfel als ganz anderer, fremder Busch und Baum, die weißen Blüthen nehmen sich zwischen dem muntern Laub gar anmuthig aus.

### Freitag, ben 12. Mai.

Mit Streifen leicht bebeckter himmel, kein reines Blau in der ganzen Atmosphäre, Windstille mit einer Andeutung auf Südwind. Die gestrige Beobachtung war heute viel entschiedener. Die von Süden heranziehenden, mehr flodig als geballten Wolken wurden in Streifen und lang sich emporziehende Fäben aufgelöst, und auch dießmal schien die Operation viel niedriger als sonst vorzugeben; auch sah man ben hieraus entstehenden Cirrus von anderer Art als den gewöhnlichen hoben; denn die emporsteigenden Fäden und gekrümmte leichte Streifen verwandelten sich an ihrem obern Ende schon wieder in Wölkchen, bis sich benn ber himmel nach und nach überzog. Nach Tische, auf einer Fahrt über Hohdorf und Lessau, vermehrte sich, bei schwüler Luft, die Menge und Schwere der Wolken. Gegen Abend war in Westen, an dem Erzgebirge ber, ein meilenlanger Nimbus, ber in vielen Strömungen niedergieng. Ich habe davon sogleich einen Entwurf gemacht, welchem ich den Versuch einer beschreibenden Erklärung hinzufüge. Die Wetterwolke zog von Westen gegen Osten und zeigte an ihrem untern Bauche deutliche turze Streifen, welche in gleicher Richtung vorwarts den Strich führten. Die Wolke hingegen, wie sie vorrückte, unterlag im Einzelnen der Erdanziehung, und es senkten sich ganz vertikale Gußstrahlen herunter. Diese schienen jedoch mit der Erbe

in solchen Kontakt und Verbindung zu kommen, daß sie mit ihrem untern Ende an dem Boden festhielten, der die Feuchtigkeit an sich saugte, indeß die Wolke weiter zog und das obere Ende dieser Schläuche mit fort nahm; deßhalb sie zu einer schiefen Richtung genöthigt wurden. Nun hatten aber andere solche früher niederzgegangene Strömungen durch das Fortziehen der Wolke ihren Zussammenhalt mit der Erde verloren und schwebten, losgelassen, hoch über dem Horizont.

Das Merkwürdigste jedoch war ein solcher Schlauch, der, obsgleich der letzte, doch der stärkste, mit dem untern Theil entschieden an der Erde festhielt, indeß der obere fortgezogen wurde, wodurch

ein gefrümmtes Aufsteigen bewirkt ward.

### Sonnabend, ben 13. Mai.

Wie gestern, schwül heranziehende Wolken, aufgelöst und sich wieder vereinigend; fortbauernde Abwechselung.

### Sonntag, ben 14. Mai.

Wie gestern, nur daß die Cumulus ihre eigenthümliche geballte Gestalt mehr behielten. Nicht unangenehme Schwüle.

### Montag, ben 15. Mai.

Ganz früh meist heiterer Himmel. Um sechs Uhr dichter, starker Nebelzug, der, über den ganzen Himmel hin, sich nach Norden bewegte, bald aber die Atmosphäre wieder völlig frei ließ. Leicht Gewölf, doppelter Wolkenzug. Abends in Westen Cumulus, Abendroth.

### Dinstag, ben 16. Mai.

Der ganze Himmel leicht, aber grau überwölft, weder Sonne noch Atmosphäre zu sehen; gegen sieben Uhr Nordwind, getrennte Wolken, ein unterer, von Süden herankommender Zug in die höhere Region aufgelöst. Abwechselnde Bedeckung und Aufklärung des Himmels; nach sechs Uhr Sprühregen; sodann bei Untergang der Sonne im Südosten purpurgraue Regenwolken, in denen man die Iris theilweise stehen sah.

### Mittwoch, den 17. Mai.

In der Nacht starker Regenguß, der Morgen bewölkt, von Zeit zu Zeit Streifregen. Wolkenzug nach Osten. Den Tag über mit Streifregen fortgeset, Abends der Himmel völlig rein, doch war die Sonne mit Abendroth untergegangen. Benus und der Mond über dem Hirschsprung.

### Donnerstag, ben 18. Mai.

Früh ganz klarer Himmel, nach und nach leichte Cirrus, um Mittag seltene, höchst auffallende Erscheinung, die mich aus der Enge auf eine freie Stätte rief. Von Westen herauf, mit entschies denem Südwind, zogen lange, zarte Cirrusstreisen, einzeln und vereinigt; im Vorwärtsziehen krümmten sie das vordere Ende zu kleinen Wölkchen; etwas niedriger zogen unbestimmte weiße Wölkschen, die von jenen Streisen mit aufgenommen wurden; sonst standen noch alle Arten von Cirrus am bläulichen Himmel. Schäschen, gegitterte Streisen, Alles in Bewegung und Verwandlung. Der Himmel überwölkte sich nach und nach. Von der Prager Straße angesehen, zeigten sich die Wolken in mancherlei Formen; doch immer Ausschung drohend. Abends acht Uhr unter Blis und Donner Regengüsse.

### Freitag, ben 19. Mai.

Rlarer Morgen, doch bald wieder leicht bewölft; fortgesetze Bewölfung den ganzen Tag über. Abends den Schlackenwerther Weg herabsahrend, vielsache Gewitter drohende Wolkengestaltung. Um die untergehende Sonne trübe Atmosphäre und ein weißer, hie und da farbiger Areis, theilweise deutlicher und undeutlicher zu bemerken. Nachts gewaltiger Regenguß, mit Donner und Bliz.

### Sonnabenb, ben 20. Mai.

Bebedter Himmel, nach und nach gebrochen, Sonnenblicke, laue Luft.

### Sonntag, ben 21. Mai.

In der Nacht stärkster Platregen, des Morgens schwächer bis neun Uhr; Regenwolken mit starkem Nordostwind vorüberziehend, deßgleichen den ganzen Tag. Abends nach sieben Uhr gewaltssamer, allgemeiner Landregen, die ganze Nacht durch.

### Montag, ben 22. Mai.

Früh um neun Uhr Anbeutung einer Aushellung, welche auch mit Absätzen erfolgte; die untere Atmosphäre ward durch vorüberziehende und aufsteigende Nebel immer getrübt. Bei durchbrochenen Momenten beobachtete man höhere Wolken, welche sich steter zeigeten. Dasselbige abwechselnd bis zur Nacht.

### Dinstag, ben 23. Mai.

Cumulus, weit und hochstehend, hellweiß und geballt. Regens wolken, drunter herziehend, selten Donner, wenig Regen.

### Mittwoch, ben 24. Mai.

Wie gestern; doch mehr zum Regen geneigt, und von Zeit zu Zeit Regen, mit Donner begleitet. So dauerte es über Mittag bis gegen fünf Uhr, wie wir auf einer Fahrt nach dem Horn ersuhren. Nun klärte es sich auf, und Abends acht Uhr stand der Mond hell am Himmel, später durch sehr leichte Wölkchen getrübt.

### Donnerstag, ben 25. Mai.

Heiterer Morgen, leichtes Gewölke den Tag über. Starker Wolkenzug in der höhern Region von Südwest her. Sehr warm; ruhiger Abend. Herrliche Mondnacht.

### Freitag, ben 26. Mai.

Hegen, Donner. Abwechselnd bis Abend. Schöne Mondnacht, nicht so klar wie gestern.

### Sonnabend, ben 27. Mai.

Wolliger Cumulus, in Cirrus aufgelöst; dieser sich an einander reihend und steigend, jener wieder sich ballend und sinkend. Diese Erscheinungen glaubte man in drei Etagen über einander vorgehen zu sehen. Immer mehr zur Auflösung der Wolken und zur Heitersteit geneigt.

### Sonntag, ben 28. Mai. Rüdreise.

Früh vier Uhr allgemeiner Landregen; um sechs Uhr bricht sich ber Himmel, ohne jedoch Blau seben zu lassen. Der Regen paufirt. Starker Wolkenzug vom Erzgebirge ber, beggleichen über ben Horn in die Tepelregion. Neun Uhr. Der Regen beginnt wieder, wird sehr start mit Nordwest. Zehn Uhr bedt er nebelartig ferne und, verhältnismäßig, auch nahe Gegenstände. Gilf Uhr. ber Höhe von Maria-Rulm bemerkte man, daß bie Himmelsgegenb über dem Fichtelgebirg sich aufhellt. Mittag. Unendliche Nebelund Regenwolken ziehen, vom Nordwest herbeigebracht, am Erzgebirge hin, auch über ben Horn in die Tepelregion. Gang Böhmen überbedt von Gewölf, niedrig schwebend, grau, flodig, zottig, ungestalt, in jedem Momente sich in Wassergusse aufzulösen brobend. Indessen auf dem sich aufklärenden langgestreckten Ruden des Fichtelgebirges ruhen gelagert Cumulus, nicht ganz fest geballt. Drei Uhr. Im Nordwesten hellt sich's immer mehr auf, nach und nach klart sich baselbst ber Himmel; die Sonne tritt hervor. Auch im Süben wird's rein. Wenige Wölfchen, vom West getrieben, ziehen leise auf ihrer Bahn. Cirrus in ber obern blauen Luft.

Von da an unerfreulicher West, bald gegen Norden, bald gegen Süden sich umsetzend, Regenschauer bringend, austrocknend, widerwärtig zu beobachten. Dieser Zustand dauerte bis den 24. Juni, da sich denn mit Nordost das Wetter bestätigte und der Himmel sich aufklärte.

### Bur Erläuterung.

Bu besserm Verständniß der in vorstehendem Aufsate gebrauchsten Ausdrücke wird nachträglich angezeigt, daß, in Uebereinstimsmung mit Männern, welche die Sache disher bearbeitet, angenommen wird, es gebe drei Luftregionen, die obere, mittlere und untere, welcher man die vierte, die unterste, noch hinzusügen kann. Die Herrschaft der obern Region manisestirt sich durch trodenes, helles Wetter: die Atmosphäre ist in einem Zustande, daß sie Feuchtigkeit in sich aufnehmen, tragen, emporheben kann, es sei nun, daß sie das Wässerige zertheilt in sich enthalte, oder daß sie solches verändert, in seine Elemente getrennt, in sich aufnehme. Dieser Zustand der Utmosphäre wird durch die größte Barometerböhe offenbart, und wir erfreuen uns eines schönen, beständigen Wetters; der Himmel ist klar, in gewissen Weltgegenden ganz wolkenlos und hochblau. In diese Region gehören alle Cirrusearten, die man mit verschiedenen Namen bezeichnen kann.

Die mittlere Region ist die des Cumulus; in ihr wird eigentslich der Konslikt bereitet, ob die obere Luft oder die Erde den Sieg erhalten soll. Diese Region hat die Eigenschaft, daß sie zwar viel Feuchtes in sich aufnehmen kann, allein nicht in vollskommener Auflösung; es vereinigt sich zwar zu einer leichten, aber doch dichten Körperlichkeit und erscheint uns geballt, gehäuft und nach oben in bestimmten Formen ausgebogt und begränzt; unterwärts haben diese Wolkenhausen eine horizontale Grundlinie, wodurch eine dritte Region angedeutet wird, auf welcher sie wie auf

einer Schicht auf einem Elemente ruben und schweben.

Gewinnt nun die obere Region, ihre trocknende, Wasser aufslösende, in sich aufnehmende Gewalt, die Oberhand, so werden diese geballten Massen an ihrem obern Saum aufgelöst, aufgezupft; sie ziehen sich flockenweise in die Höhe und erscheinen als Cirrus und verschwinden zuletzt in dem unendlichen Raum. Ueberswindet nun aber die untere Region, welche die dichteste Feuchtigsteit an sich zu ziehen und in sühlbaren Tropsen darzustellen geneigt ist, so sent sich die horizontale Basis des Cumulus nieder, die Wolke dehnt sich zum Stratus, sie steht und zieht schichtweise und stürzt endlich im Regen zu Boden, welche Erscheinung zusammen Nimbus genannt wird.

Wie wir nun von oben herunter gestiegen sind, so kann man wieder von unten hinauf steigen, so daß sich dichte Rebel erheben und in der untern Luft schwere Schichten bilden, die sich aber doch wieder an ihrem obern Theile ballen, höher dringen und zulest nach und nach in die obere Luft aufgelöst werden.

Man nimmt diese drei Regionen als Norm an, bemerkt aber dabei, daß die Disposition der obersten Luft alle Feuchtigkeit in sich vollkommen aufzunehmen, auch dis zur Erde herunter steigen könne, da denn jeder Dunst= und Nebelstreif sogleich in Cirrus

aufgelöst und sodann verflüchtigt wird.

Und so mag sich auch der eigentliche Stratus, diese horizontal gebildete Masse, einmal höher erheben als das anderemal, der Jahreszeit, der Polhöhe und der Bergeshöhe gemäß. Auch der Cumulus schwebt bald höher, bald tieser; im Sanzen bleiben aber diese Wolkengestalten immer stusenweise über einander, wie man gar wohl sehen kann, wenn sich alle vier Erscheinungen dem Besobachter auf einmal darbieten.

Diese vier Hauptbestimmungen, Cirrus, Cumulus, Stratus und Nimbus, habe ich unverändert beibehalten, überzeugt, daß im Wissenschaftlichen überhaupt eine entschiedene lakonische Terminologie, wodurch die Gegenstände gestempelt werden, jum größten Vortheil gereiche. Denn wie ein Eigenname ben Mann von einem jeden andern trennt, so trennen solche Termini technici das Bezeichnete ab von allem Uebrigen. Sind sie einmal gut gefunden, so soll man sie in alle Sprachen aufnehmen; man soll sie nicht übersetzen, weil man dadurch die erste Absicht des Erfinders und Begründers zerstört, der die Absicht hatte, etwas fertig zu machen und abzuschließen. Wenn ich Stratus höre, so weiß ich, daß wir in der wissenschaftlichen Wolkengestaltung versiren, und man unterhält sich darüber nur mit Wissenden. Eben so erleichtert eine solche beibehaltene Terminologie den Verkehr mit fremden Nationen. Auch bedenke man, daß durch biesen patriotischen Purismus der Styl um nichts besser werbe: benn da man ohnehin weiß, daß in solchen Aufsätzen dießmal nur von Wolken die Rede sei, so klingt es nicht gut, Haufenwolke zc. zu sagen und das Allge= meine beim Besondern immer zu wiederholen. In andern wissenschaftlichen Beschreibungen ist dieß ausbrudlich verboten.

Die Zwischenerscheinungen bagegen, welche Howard durch Versbindung jener drei Benennungen bezeichnet, habe ich nicht gesbraucht, auch nicht übersetzt, sondern sie nach ihrem Vorkommen und Erscheinen jedesmal angedeutet und beschrieben, weil die Mannigsfaltigkeit so groß ist, daß solche zu bestimmen keine Terminologie vermag und nur die Einbildungskraft mehr verwirrt, als ihr nachzuhelsen. Wie man das gar oft bei meteorologischen Tabellen

fühlt, bei denen eine Columne für die Wolkengestaltung angebracht ist. Der Einsichtige, dem es um Anschauung und nicht um Worte zu thun ist, wird die Schwierigkeit in der Praxis gar leicht ents decken.

Schließlich bemerken wir noch den Hauptpunkt, daß der Sieg der obern Region, die Herrschaft der Trockniß, durch den Ostwind und den ihm zugetheilten Nordwind, der Sieg der untern Region, der sich auf die Erde beziehenden Feuchte, durch den West- und den ihm verblindeten Südwind angedeutet, begleitet und bewirkt werde.

Und nun, da man von jeher die Poesie als wohlgeschickt zu summarischen Darstellungen gehalten, so solge noch zum Ehrensgedächtniß unseres Meisters die Grundlehre, damit sie sich immer mehr verbreite, in wohlmeinende Reime verfaßt.

## Howards Chrengedächtnif.

Dich im Unendlichen zu finden, Mußt unterscheiden und dann verbinden; Drum danket mein beflügelt Lied Dem Manne, der Wolken unterschied.

Wenn Gottheit Kamarupa, hoch und hehr, Durch Lüfte schwankend wandelt, leicht und schwer, Des Schleiers Falten sammelt, sie zerstreut, Am Wechsel der Gestalten sich erfreut, Jest starr sich hält, dann schwindet wie ein Traum: Da staunen wir und traun dem Auge kaum.

Nun regt sich kühn des eignen Bildens Kraft, Die Unbestimmtes zu Bestimmtem schafft; Da droht ein Leu, dort wogt ein Elephant, Kameeles Hals, zum Drachen umgewandt; Ein Heer zieht an, doch triumphirt es nicht, Da es die Macht am steilen Felsen bricht; Der treuste Wolkenbote selbst zerstiebt, Eh er die Fern' erreicht, wohin man liebt.

Er aber, Howard, giebt mit reinem Sinn Uns neuer Lehre herrlichsten Gewinn: Was sich nicht halten, nicht erreichen läßt, Er faßt es an, er hält zuerst es sest, Bestimmt das Unbestimmte, schränkt es ein, Benennt es treffend! — Sei die Ehre dein! — Wie Streife steigt, sich ballt, zerslattert, fällt, Erinnre dankbar deiner sich die Welt.

### Stratus.

Wenn von dem stillen Wasserspiegel-Plan Ein Nebel hebt den flachen Teppich an, Der Mond, dem Wallen des Erscheins vereint, Als ein Gespenst, Gespenster bildend, scheint, Dann sind wir alle, das gestehn wir nur, Erquickt', erfreute Kinder, o Natur!

Dann hebt sich's wohl am Berge, sammelnd breit An Streife Streifen; so umdüstert's weit Die Mittelhöhe, beidem gleich geneigt, Ob's fallend wässert, oder luftig steigt.

### Cumulus.

Und wenn darauf zu höhrer Atmosphäre Der tüchtige Gehalt berufen wäre, Steht Wolfe hoch, zum herrlichsten geballt, Verkündet, festgebildet, Machtgewalt, Und, was ihr fürchtet und auch wohl erlebt, Wie's oben drohet, so es unten bebt.

### Cirrus.

Doch immer höher steigt der edle Drang! Erlösung ist ein himmlisch leichter Zwang. Ein Aufgehäuftes, flodig löst sich's auf, Wie Schäflein trippelnd, leicht gekämmt zu Hauf. So sließt zulet, was unten leicht entstand, Dem Vater oben still in Schooß und Hand.

#### Mimbus.

Nun laßt auch niederwärts, durch Erdgewalt Herabgezogen, was sich hoch geballt, In Donnerwettern wüthend sich ergehn, Heerschaaren gleich entrollen und verwehn! — Der Erde thätig-leidendes Geschick! — Doch mit dem Bilde hebet euren Blick: Die Rede geht herab; denn sie beschreibt; Der Geist will auswärts, wo er ewig bleibt. Und wenn wir unterschieden haben, Dann müssen wir lebendige Gaben Dem Abgesonderten wieder verleihen Und uns eines Folgelebens erfreuen.

So, wenn der Maler, der Poet, Mit Howards Sondrung wohl vertraut, Des Morgens früh, am Abend spät, Die Atmosphäre prüfend schaut,

Da läßt er den Charakter gelten; Doch ihm ertheilen luftige Welten Das Uebergängliche, das Milde, Daß er es fasse, fühle, bilde.

### Luke Soward an Goethe.

1822.

Wie sehr mich die Howardische Wolkenbestimmung angezogen, wie sehr mir die Formung des Formlosen, ein gesetzlicher Gestaltens wechsel des Unbegränzten erwünscht sein mußte, folgt aus meinem ganzen Bestreben in Wissenschaft und Kunst; ich suchte mich von dieser Lehre zu durchdringen, besteißigte mich einer Anwendung derselben zu Hause wie auf Reisen, in jeder Jahreszeit und auf bedeutend verschiedenen Barometerhöhen: da fand ich denn durch jene sondernde Terminologie immer Förderniß, wenn ich sie unter mannigsachen Bedingungen, im Uebergange und Verschmelzen, studirte. Ich entwarf manches Bild nach der Natur und suchte das Bewegliche, dem Begriff gemäß, auf Blättern zu sixiren; berrief Künstler dazu und din vielleicht dalb im Stande, eine Reihe von charakteristisch befriedigenden Abbildungen zu liesern, wovon dis jest ein durchgängiger Mangel bedauert wird.

Indeß bei wachsender Ueberzeugung, daß alles, was durch Mensichen geschieht, in ethischem Sinne betrachtet werden müsse, der sitts liche Werth jedoch nur aus dem Lebensgange zu beurtheilen sei, erziuchte ich einen stets thätigen gefälligen Freund, Herrn Hüttner in London, mir wo möglich etwas, und wären es auch nur die einsachssten Linien, von Howards Lebenswege zu verschaffen, damit ich erkennte, wie ein solcher Geist sich ausgebildet, welche Gelegenheit, welche Umstände ihn auf Pfade geführt, die Natur natürlich anzuschauen, sich ihr zu ergeben, ihre Gesetze zu erkennen, und ihr

solche naturmenschlich wieder vorzuschreiben.

Meine Strophen zu Howards Ehren waren in England übers setzt und empfahlen sich besonders durch eine aufklärende rhythmische

Einleitung: sie wurden durch den Druck bekannt, und also durfte ich hoffen, daß irgend ein Wohlwollender meinen Wünschen besagenn werde.

Dieses ist denn auch über mein Erwarten geschehen, indem ich einen eigenhändigen Brief von Luke Howard erhalte, welcher eine ausführliche Familien:, Lebens:, Bildungs: und Gesinnungs: geschichte, mit der größten Klarheit, Reinheit und Offenheit gesschrieben, freundlichst begleitet und mir davon öffentlichen Gebrauch zu machen vergönnt. Es giebt vielleicht kein schöneres Beispiel, welchen Geistern die Natur sich gern offenbart, mit welchen Gesmüthern sie innige Gemeinschaft fortdauernd zu unterhalten gesneigt ist.

Gleich beim Empfang dieses liebenswürdigen Dokumentes ward ich unwiderstehlich angezogen und verschaffte mir durch Uebersetzung den schönsten Genuß, den ich nun durch nachfolgende Mittheilung auch andern bereiten möchte.

"Der gerühmte Schriftsteller, ben ich so zum erstenmal und ohne weitere Ceremonien anspreche, verlangt, wie ich von seinem Freund in London vernehme, zur Mittheilung an das deutsche Publikum einige Nachricht über denjenigen, welcher den Verssuch schrieb über die Wolkenbildung. Da Niemand wahrsscheinlich so gut vorbereitet ist, dasjenige mitzutheilen, welches gegenwärtig zu diesem Zwecke dienlich sein möchte, als ich selbst, und verschiedene Ursachen sich sinden, jetzt, wo man es verlangt hat, damit nicht zurüczuhalten, so süge ich einen Aussatz bei, welchen ich mir die Freiheit nahm, auf die natürlichste Weise, wie mir scheint, zu schreiben, nämlich in der ersten Person. Da mich jedoch drängende Geschäfte und die Nothwendigkeit, Gegenwärtiges morgen abzusenden, bestürmen, so habe ich der Hand eines nahen Freundes überlassen, die reine Abschrift meines Manustriptes zu fertigen.

Tottenham Green, bei London, den 21. des 2. Monats 1822."

<sup>&</sup>quot;In London ward ich geboren den 28. des 11. Monats (November) 1772, von achtbaren Voreltern. Damit meine ich zuerst und vorzüglich, daß mein Vater, Robert Howard, mein Großvater desselbigen Namens und, wie ich auch nur irgend habe erfahren können, mein Urgroßvater Personen von Rechtlickeit und ehrwürdig in ihrem Stande waren, als Handelsleute nämzlich und Manufakturisten. Sie waren verheirathet an Personen, welche an gleiche Hochachtung Anspruch machten. Sodann aber soll mein Urgroßvater Gravely Howard, nach einer Familiens

überlieferung, sein Vermögen zu Grunde gerichtet oder auf irgend eine Weise seine Güter, in Verkshire gelegen, verloren haben, ins dem er sich an die Sache Jakobs II. hielt und ihm nach Irland folgte.

"Sein Sohn, Stanley Howard, ward ein Quater und ließ sich in England nieder, indem er sich an die Gesellschaft ansschloß, die man nun gewöhnlich mit dem Namen der Freunde bezeichnet. Dadurch erhielten die Beschäftigungen seiner Abkömmslinge eine neue Richtung, wenn sie anders bei seinem Bekenntnisse bleiben wollten: denn die Gesetze der Freunde schließen die Glieder der Gesellschaft vom Kriegss und Kirchenstand aus, und also fast gänzlich von Staatssetellen und Ehren; aber meines Erachtens entschädigen sie dieselben, indem sie ihnen mehr Muße und Anlaß geben, solche freiwillige Geschäfte zu übernehmen, wosdurch in diesem Lande vernünftiger Freiheit ein Mann, der das Gemüth dazu hat, im Allgemeinen, nach Maßgabe seiner Kräfte, dem Baterlande und der Menscheit hinreichende Dienste leisten kann.

"Ich war sieben Jahre in einer großen lateinischen Schule zu Bursord, nahe bei Orford, unter einem Freund, einem tresse lichen Mann und guten Klassiker, der aber von der alten Schule die Art hatte, Diejenigen zu spornen, die nicht geschwind genug lernen konnten, und Diejenigen, die es vermochten, zu sehr ihrem eigenen Schritt zu überlassen. Für mich hatte dieß die Folge, daß ich immer noch mehr Latein lernte, als ich die Zeit her, auch bei vernachlässigten Studien, habe verlernen können; in der Mathematik aber war ich so vernachlässigt, daß ich in Mitte so mannigsaltiger Beschäftigungen seither den Weg dahin niemals habe sinden können.

"Meine Ansprüche auf einen Mann von Wissenschaft sind daher nur gering; weil ich aber mit Beobachtungsfähigkeit gesboren war, so sieng ich an, davon Gebrauch zu machen, so gut ich ohne Führer vermochte: denn Wissenschaft war damals noch nicht, wie gegenwärtig, ein Theil von jedes Kinds Vergnügen und Erholung, dessen Eltern ihm Bücher und Spielsachen zu verschaffen im Stande waren.

"Hiernach also zogen die vielen Nordlichter jener Jahre meine Ausmerksamkeit auf sich; ich hielt merkwürdige seltene Wolkenbildung in der Einbildungskraft sest, machte Bersuche über das Gefrieren des Wassers, welche sich mit dem Bersspringen meines Glasgesäßes endigten; serner erinnere ich mich genau des merkwürdigen Höherauchs von 1783, so wie auch ganz deutlich der vorüberziehenden Erscheinungen des glänzenden Meteors im achten Monat gedachten Jahres.

"Ich verließ die Schule, und nach wenig Monaten gieng ich

in den mühsamen Lehrdienst eines Apothekers in einem Städtchen bei Manchester. Pharmacie war dier ein Theil meiner Hauptsbeschäftigung; in den kurzen Zwischenstunden aber bemühte ich mich um französische Sprache, Chemie, Botanik u. s. w. Die Werke Lavoisiers und seiner Mitarbeiter wirkten auf viele von uns, wie die aufgehende Sonne nach morgendlichem Mondschein; aber Chemie hat sich jest mit der Mathematik verlobt und besweist sich nun etwas spröder gegen ihre vorigen Verehrer.

"Nach London in meinem 22. Jahre zurückgekehrt, fuhr ich auf derselben Linie des von mir einmal gewählten Geschäftes fort. Aber hier begegnete mir ein Unfall, welcher mir beinahe verderblich gewesen wäre: ich siel von der Leiter auf eine Flasche, die ich in meiner linken Hand hielt, gefüllt mit einer Auflösung von Arsenik; die Arterie des Arms war getroffen durch einen tiesen und weiten Einschnitt in die Hand unter dem Gelenk, und das Gift drang ungehindert in die Bunde. Ich gedenke dieses Umstandes, weil ich nicht gewiß din, noch manchmal davon zu leiden: denn es solgten mehrere Tage starke Blutslüsse periodisch zu gewisser Zeit des Nachmittags, da denn die Wundärzte sich nicht anders zu helsen wußten, als die Arterie zu unterbinden, worauf denn die Heilung eintrat und eine Genesung nach einigen Jahren allmählig ersolgte.

"In der Zwischenzeit meines unthätigen Lebens, wozu ich nun genöthigt war, ward ich zwischen andern Untersuchungen aufmerksam auf die Eigenschaften des Blumenstaubs, wenn man ihn auf Wasser und Weingeist unter dem Mikroskop betrachtet. Ueber welchen Gegenstand im Jahre 1800 ein Aussatz von mir

vor der Linné'schen Societät gelesen ward.

"Im Jahre 1798 trat ich in Geschäftsverbindung mit meinem immer innigsten Freund Wilhelm Allen, einem Manne, dessen Name überall geehrt wird, wo Wissenschaft und Bildung Aufsnahme gefunden haben und Gelegenheit gaben, zwischen Menschen von verschiedenen Nationen Verkehr zu eröffnen. Mein eigentsliches Geschäft in dieser Verbindung war ein damals neueingesrichtetes Laboratorium in Plaistem, wenig Meilen von London, zu besorgen; da ich denn, meiner Pslicht nach von einem Wert zum andern gehend, oft unter freiem Himmel zu sein genöthigt, die sonst gewohnten Beobachtungen wieder aufnahm und über die Ansichten der Atmosphäre und meteorologische Register zu schreisben ansieng.

"Mein Freund Allen und ich gehörten zu einer auserlesenen philosophischen Gesellschaft, welche vierzehntägig im Winter in London zusammenkam; jedes Mitglied war verpflichtet, der Reihe nach einen Versuch zur Prüfung vorzulegen, oder eine Buße zu

bezahlen. Dieser Verpflichtung gemäß fand ich mich veranlaßt, der Gesellschaft unter andern weniger originellen Papieren den Versuch über die Wolken vorzulegen. Man hielt ihn öffentslicher Mittheilung werth, und er ward in Tillochs philossophischem Magazin abgedruckt, dessen Herausgeber zu unsern Mitgliedern gehörte. Umstände haben längst diese kleine Brüdersschaft aufgelöst, die, so lange sie bestand, sich die Askesian Society nannte, von adnodis, exercitatio, und ich glaube, daß Manche, die sich dazu mit Eiser hielten, jenen Exercitien gar manchen Vortheil im wissenschaftlichen Charakter schuldig geworden.

"Hier hat nun mein ehrwürdiger und allzu parteisscher Freund die Uebersicht des im Betracht der Wissenschaft thätigsten und bes merkenswerthesten Theils meines Lebens; und da er nun gesehen, wie die Perle, die er schätzt, aus der Muschel genommen worden, und nun auch die Schale gesischt hat, um sie als Perlmutter in seinem Kabinet aufzustellen, so möchte er vielleicht unangenehm überrascht sein, wenn es doch nur zuletzt eine Austerschale wäre.

"Mein vorgemeldeter trefflicher Freund Allen und ich, nachs dem wir sieben Jahre zusammen gearbeitet hatten, trennten uns mit wechselseitiger Zufriedenheit; er behielt sein Interesse in London, in den dortigen Einrichtungen, und ich wählte zu Theilnehmern zwei Männer, deren ungemeines Verdienst an ihren verschiedenen Stellen als Aufseher bei dem ersten Unternehmen ihnen das Recht gab, als Prinzipale zu erscheinen. Unter ihrer unmittelbaren Sorge nun, durch die Kraft ihres Fleißes und Geschicklichkeit, gewann das Laboratorium einen sesten Charakter und ist dis auf den heutigen Tag vorwärts gegangen; nur mit verändertem Lokale, das nunmehr in Stratford, Grafschaft Esser, gelegen; es beschäftigt über dreißig Arbeiter und liesert in großen Quantitäten verschiedene chemische Produkte, deren der Apotheker und mancher andere Künstler bedars.

"Nun möcht' es aber wunderlich scheinen, daß ich bei so guter Gelegenheit nichts als Chemiter herausgegeben. Die Antwort auf eine solche Frage möchte kurz und entscheidend sein: Cest notre métier! Wir leben von Ausübung der Chemie als einer Kunft, nicht um sie als Wissenschaft dem Publikum mitzutheilen. Der glückliche Erfolg unserer Arbeiten bei der kräftigen Mithewerbung, welcher der geistreiche Mann hier nicht entgehen kann, hängt davon ab, daß wir, so lange es nur thunlich ist, ausschließlich die neuen Vortheile und Handgriffe benutzen, die uns im Praktischen bekannt werden. In solcher Lage und da wir Söhne haben, die in unsern Stellen dereinst solgen sollen, lehnen wir ab, unsere Behandlungsweise irgend Jemand mitzutheilen; dadurch erhalten und sördern wir eine Anstalt, die in der That nüslich und

bebeutend sür ein Land ist, das zum größten Theil von ihrem Dasein nichts weiß. Dabei darf man wohl behaupten, daß selbst die Fortschritte der chemischen Wissenschaft mehr gefördert als zurückzgehalten worden durch ein solches Betragen, indem wir immersort im Stande sind, dem experimentirenden Chemiker ein oder das andere Material im vollkommenen Zustand zu überliefern.

"Gleiche Ursachen mit einem unveränderten Gefallen an dem Gegenstande haben meinen Zusammenhang mit der Wissenschaft auf den einzigen Zweig der Meteorologie begränzt. Ich habe neuerlich die Resultate von zehnjährigen Beobachtungen geordnet in einem Wert, zwei Bände 8., betitelt: Das Klima von London. Ich sende es nach Weimar und wünsche demselben bei seiner Ankunft eine freundliche Aufnahme. Darin bin ich so frei mit den Jahreszeiten umgegangen, als früher mit den Wolken, und ich darf mir schmeicheln, daß auch hier eine zusnehmende Aufmerksamkeit auf den Gegenstand das Resultat geworden. Es hat eine freundliche Aufnahme gefunden, und seit seiner Erscheinung din ich als Mitglied der Königlich en Soscietät, wohin ich noch andere Aufsähe gesendet habe, vorgessschlagen und ausgenommen worden.

"Sollte man hier aber noch zu fragen bewogen sein, wie ich, ohne ein Geschäft, das meine ganz besondere Ausmerksamkeit ers fordere und wenig zur Wissenschaft beitrage, wie ich es einrichte, meine Zeit zuzubringen: so könnt' ich wohl verschiedene Ursachen meiner Unthätigkeit anführen, noch außer einer schwachen Gesunds

heit, wovon schon die Rede war.

"Ich bin nämlich ein Mann von häuslichen Gewohnheiten, glücklich in meiner Familie und mit wenigen Freunden, die ich nur mit Widerstreben für andere Zirkel verlasse. Und hier scheint mir der Ort, zu gedenken, daß ich 1796 in den verehelichten Stand trat mit Mariabella, Tochter von Johann Eliot von London, einem Ehrenmann, Mitglied der Gesellschaft der Freunde. Wir haben fünf lebende Kinder, drei Söhne und zwei Töchter, wovon das älteste nahe einundzwanzig Jahre zählt; sie sind alle dis daher zu Hause erzogen und in der Nachs barschaft, daß die Periode ihres Heranwachsens uns eine Quelle von Vergnügen und wechselseitigem Lieberwerden seine mußte, welches meinen eigenen guten Eltern sehlte, da ihre Kinder so weit umher vertheilt waren; und dennoch bin ich sehr viel im Leben der Sorge und dem Schutz eines trefflichen Vaters schuldig geworden.

"Da nun aber der Mann so deutlich vor Dir steht, so darf ich wohl auch mit Einem Mal die wahre Ursache aussprechen, warum er vergleichungsweise unfruchtbar für die Wissenschaft ist, zugleich aber die Quelle seiner größten Schmerzen und höchsten Bergnügungen aufdecken. Mit Einem Wort nun: er ist ein Christ, und der praktische Sinn, in welchem er seine Religion erfaßt,

vergönnt ihm in der That nur wenig Zeit für ihn selbst.

"Ich bitte, mein Freund, nicht zu stuten, als wenn etwas Enthusiastisches folgen sollte; ich versuche vielmehr mich deutlich zu machen. Christenthum ist bei mir nicht eine Anzahl Begriffe, worüber man spekuliren könnte, oder eine Reihe von Ceremonien, womit man sein Gewissen beschwichtigt, wenn man auch sonst an Handlungen nichts Gutes aufzuweisen hatte; es ist tein System, durch Gewalt vorgeschrieben, durch menschliche Gesetze beträftigt, zu dessen Bekenntniß man Andere durch Zwang nöthigen ober fie durch Kunst anlocken könnte, es ist vielmehr der gerade reine Weg zum Frieden der Seele, zur Glüchfeligkeit, vorgezeichnet in der Schrift, besonders im neuen Testament, es ist die Methode, woburch ber Mensch, welcher burch Sündigen ein Feind Gottes geworden ist, nach redlichem Bereuen ihm wieder verföhnt wird durch Jesus Christus, bessen Opfer und Vermittelung; sodann aber, solcher Weise durch ihn erlöst, an ihn glaubend, fähig wird, bem inwohnenden Bosen zu widerstehen, aufgelegt zu guten Werten, burch geheime hulfe und Ginfluß bes heiligen Gottesgeistes.

"Betracht' ich nun meine Religion in diesem Lichte und fühle nach dieser Weise, daß sie Gesetz meines Lebens und meiner Neisgungen geworden, so kann ich mich nicht entschließen, um mein selbst willen zu leben, da die Freuden jenes Lebenslauses zehnsach größer sind als alles, was mir sonst angeboten werden könnte.

"Auszubreiten daher gute Grundsäte, Moralität zu befördern und sorgfältige Erziehung der Jugend, auf Erhaltung der Ordnung und Disciplin in der Gesellschaft der Freunde, zu Beilegung aller Streitigkeiten mitzuwirken, zu Auferbauung der Bedrängten an Leib und Seele beizutragen, dieß ist die Natur des Bestrebens und der Vereine, welchen ich nun herkömmlich angehöre.

"Da ich nun auch einige Leichtigkeit der Feder erworben habe, bin ich zufrieden, sie oft in solchen Diensten zu benutzen, woher weder Ruhm noch Vortheil entspringen kann, und wobei wahrsscheinlich die auf diese Weise entstandenen Hefte nach wenigen

Jahren keinem gemissen Autor mehr zuzuschreiben sind.

"Bin ich deßhalb ein Thor nach Goethe's Schätzung? Ich glaube nicht. Denn so gewiß, als die gegenwärtige Welt wirts lich ist, so gewiß wird nach diesem auch eine sein, wo Jeder gerichtet werden wird nach den Thaten, die er hier gethan hat. Auf dieser Zukunst beruhen meine Hoffnungen, und daraus sließt die mäßige Schätzung des Gegenwärtigen, versichert, daß, wenn ich dis ans Ende verharre, ich meinen Lohn empfangen werde.

"Da ich nun recht gut weiß, daß die Welt in jedem andern Charakter mich wohl entbehren kann, so bin ich zufrieden, darin meistentheils als Christ beschäftigt zu sein. Die Wissenschaft wird ohnehin vorwärts geben (benn es finden sich viele Arbeiter); die nütlichen Künste werden sich der Vollkommenheit nähern (die schäd= lichen, bent' ich, sind schon gang baran, ihren Meridian zu verlassen); das Menschengeschlecht wird zunehmen, die Erde bevölkert werden, wie sich es gegenwärtig nicht wohl von ihr behaupten läßt, und indessen Geschlechter vorwärts geben, wird ber Verstand der Menschen erleuchteter werden, und der, so die Welt regiert, wird nicht zugeben, daß ihre Herzen verdorben bleiben. Nein, die dristliche Religion, in aufrichtiger Ausübung, wird sich über die Nationen verbreiten und der Zustand der Menschen überhaupt verbessert werden. Theilweise ist dieß schon auf einen unberechen= baren Grad geschehen, sowohl im sittlichen als bürgerlichen Sinne: Kriege werden aufhören mit anderm erniedrigenden Aberglauben und verderblichen Pratiken; die Gesellschaft wird eine neue Gestalt gewinnen, allgemeines Uebereinstimmen und wechselseitiges gutes Bedienen, zwischen Nationen und Individuen, wird an die Stelle treten der gegenwärtigen Selbstheit und Mißstimmung. Mag's doch sein, daß zwischen alles dieses irgend eine Periode von Gegenwirfung und Verfolgung der Guten eintrete, zulest wird immer über diese geprüfte und glückliche Gesellschaft ber Sohn Gottes, welcher sein Leben hingab, als das Mittel, die Welt zu bilben, in Frieden regieren, bis das Ende kommt. Dann wird ein geringer Glaube, welcher in diesem Leben zur Tugend reifte, die stolzesten Denkmale der Gewalt menschlichen Verstandes überwiegend gefunden werden. D welch ein edles Gedicht könnte sich aus einem solchen Gegenstand entwickeln! Doch ich träume! Unser eigener Milton, so boch er sich erhob, batte keine Schwingen, borthin zu reichen. Und sehr weislich wendete er "die Gedanken, die sich freiwillig in harmonischen Maßen bewegten," mehr die äußerlichen Umstände zu imaginiren, als daß er versucht hatte, die Substanz göttlicher Dinge zu entwickeln. Denn diese begreift nach allem boch am besten, wer, mit demuthigem Herzen und Gebet zu Gott um sein Licht in dieser Angelegenheit, die klare träftige Prosa des alten und neuen Testaments in sich aufnimmt.

"Hiernach wird es meinen Freund nicht wundern, daß ich mich für die allgemeine Verbreitung der heiligen Schriften erkläre und wirklich sehr viele Zeit abwechselnd den Geschäften der brittischen und ausländischen Bibelsocietät zuwende, von deren Kommittirten in London ich ein Mitglied bin, wie auch mein Vater war, vom

Ursprung dieses Unternehmens bis zu seinem Tode.

"Schließlich, sollte ein Mann wie dieser, und so beschäftigt,

ferner den Antheil von Goethe sich erhalten können, so werden Briefe freundlich aufgenommen und jede schuldige Genugthuung seinen Fragen und Wünschen erfolgen.

### Nachschrift.

"Was die zerstreuten Aufsätze betrifft, auf die ich Anspruch machen könnte, als Versuche verschiedener Art, so sind es die Artikel Benn und Woolmann, beides biographisch, und Qualers, historisch, in Rees Cyklopädie; diese, nebst den Artikeln Wolsten und Thau, waren meine Beiträge zu gedachtem Werk, mit dessen ehrenwerthem und aufrichtigem Herausgeber ich lange das Vergnügen der Bekanntschaft genoß.

Luke Heward."

# Versuch einer Witterungssehre. 1825.

### Einleitendes und Allgemeines.

Das Wahre, mit dem Göttlichen identisch, läßt sich niemals von uns direkt erkennen: wir schauen es nur im Abglanz, im Beispiel, Symbol, in einzelnen und verwandten Erscheinungen; wir werden es gewahr als unbegreifliches Leben und können dem Wunsch nicht entsagen, es dennoch zu begreifen.

Dieses gilt von allen Phänomenen der faßlichen Welt; wir aber wollen dießmal nur von der schwer zu fassenden Witterungs-

lehre sprechen.

Die Witterung offenbart sich uns, in sofern wir handelnde, wirkende Menschen sind, vorzüglich durch Wärme und Kälte, durch Feuchte und Trocene, durch Maß und Uebermaß solcher Zustände, und das alles empfinden wir unmittelbar, ohne weiteres Nachsbenken und Untersuchen.

Nun hat man manches Instrument ersonnen, um eben jene uns täglich ansechtenden Wirkungen dem Grade nach zu versinnslichen: das Thermometer beschäftigt Jedermann, und wenn er schmachtet oder friert, so scheint er in gewissem Sinne beruhigt, wenn er nur sein Leiden nach Réaumur oder Fahrenheit dem Grade nach aussprechen kann.

Nach dem Hygrometer wird weniger gesehen. Nässe und Dürre nehmen wir täglich und monatlich auf, wie sie eintreten. Aber der Wind beschäftigt Jedermann: die vielen aufgesteckten Fahnen lassen einen Jeden wissen, woher er komme und wohin er gehe; jedoch was es eigentlich im Ganzen heißen solle, bleibt hier, wie

bei ben übrigen Erscheinungen, ungewiß.

Merkwürdig ist es aber, daß gerade die wichtigste Bestimmung der atmosphärischen Zustände von dem Tagesmenschen am allers wenigsten bemerkt wird; denn es gehört eine kränkliche Natur dazu, um gewahr zu werden, es gehört schon eine höhere Bildung dazu, um zu beobachten diejenige atmosphärische Veränderung, die uns das Barometer anzeigt.

Diejenige Eigenschaft der Atmosphäre daher, die uns so lange verborgen blieb, da sie bald schwerer bald leichter, in einer Folgezeit an demselbigen Ort oder zu gleicher Zeit an verschiedenen Orten und zwar in verschiedenen Höhen sich manifestirt, ist es, die wir denn doch in neuerer Zeit immer an der Spize aller Witterungsbeobachtungen sehen, und der auch wir einen besondern

Vorzug einräumen.

Hier ist nun vor allen Dingen der Hauptpunkt zu beachten, daß alles, was ist oder erscheint, dauert oder vorübergeht, nicht ganz isolirt, nicht ganz nacht gedacht werden dürse: eines wird immer noch von einem andern durchdrungen, begleitet, umkleidet, umhüllt; es verursacht und es leidet Einwirkungen, und wenn so viele Wesen durch einander arbeiten, wo soll am Ende die Einssicht, die Entscheidung herkommen, was das Herrschende, was das Dienende sei, was voranzugehen bestimmt, was zu folgen genöthigt werde? Dieses ist's, was die große Schwierigkeit alles theoretischen Behauptens mit sich führt; hier liegt die Gesahr: Ursache und Wirkung, Krankheit und Symptome, That und Chazrakter zu verwechseln.

Da bleibt nun für den Ernstbetrachtenden nichts übrig, als daß er sich entschließe, irgendwo den Mittelpunkt hinzusetzen und alsdann zu sehen und zu suchen, wie er das Uebrige peripherisch behandle. Ein solches haben auch wir gewagt, wie sich aus dem

Folgenden weiter zeigen wird.

Eigentlich ist es denn die Atmosphäre, in der und mit der wir uns gegenwärtig beschäftigen. Wir leben darin als Bewohsner der Mceresuser, wir steigen nach und nach hinauf bis auf die höchsten Gebirge, wo es zu leben schwer wird; allein mit Gesdanken steigen wir weiter, wir wagten, den Mond, die Mitplasneten und ihre Monde, zuletzt die gegen einander undeweglichen Gestirne als mitwirkend zu betrachten, und der Mensch, der alles nothwendig auf sich bezieht, unterläßt nicht, sich mit dem Wahne zu schmeicheln, daß wirklich das All, dessen Einsluß auf ihn ausübe.

Daher, wenn er auch die astrologischen Grillen, als regiere der gestirnte himmel die Schicksale der Menschen, verständig aufgab, so wollte er boch die Ueberzeugung nicht fahren lassen, baß, wo nicht die Firsterne, boch die Planeten, wo nicht die Blaneten. doch der Mond die Witterung bedinge, bestimme und auf dieselbe einen regelmäßigen Ginfluß ausübe.

Alle bergleichen Einwirkungen aber lehnen wir ab; die Witterungserscheinungen auf ber Erbe halten wir weber für tosmisch noch planetarisch, sondern wir muffen sie nach unsern Bramiffen

für rein tellurisch erklären.

### Barometer.

Bei allen meteorologischen Beobachtungen wird ber Barometerstand als Hauptphänomen, als Grund aller Wetterbetrachtungen angesehen. Auch ich bin der Ueberzeugung, daß man darin ganz richtig verfahre.

Das Quedfilber, in ber luftleeren, heberförmigen Glasröhre auf einer gewissen Höhe gehalten, überzeugt uns längst von einem entschiedenen Druck, von einer Schwere, Clasticität, oder wie man es nennen will, der durchsichtigen, durchscheinenden Materie, welche

ben uns umgebenben Raum erfüllt.

An dem Meeresufer steht das Queckfilber am höchsten; wie wir uns aber berganwärts bewegen, wird es nach und nach fallen; in jeder Region aber, wo wir eine Zeit lang verweilen, ift ein temporares Steigen und Fallen bemerklich; Dieses beschränkt sich in einen kleinen Höheraum, welcher am Meeresufer etwa 30 Linien und auf hohen Gebirgen etwa 20 Linien beträgt. Dieses geringe Steigen und Fallen ist nun an jedem Orte der Gegenstand unferer unausgesetten Beobachtungen, beren unzählige angestellt und sorgfältig aufgezeichnet worden, womit man denn tagtäglich auf das sleißigste fortfährt. Dabei ist allgemein bekannt, daß, bei unveränderter Dertlichkeit, das Steigen des Merkurs klares, heiteres, trodenes, das Sinken trübes, feuchtes, stürmisches Wetter andeute.

Nach so vielen sorgfältigen Bemühungen aber ist man boch nicht dazu gelangt, etwas Regelmäßiges in diesem Ab = und Aufsteigen zu bemerken; es geschieht zwar genau innerhalb ber be= stimmten Raumeshöhe, aber Zeit und Augenblick ber Wiederkehr

auf denselbigen Punkt ist nicht vorauszusehen.

Um aber hierin etwas festsetzen, ja vorhersagen zu konnen, hat man sich nach allen Seiten umgethan, Mond und Planeten, Tag und Nacht, Jahreszeiten und Jahreszirkel zu Hülfe gerufen und sich dadurch nur immer in größere Labyrinthe verwickelt; man spricht von Ebbe und Fluth in der Atmosphäre, welche an den barometrischen Bewegungen mit Ursache sein sollen.

Nun hat sich aber erst neuerlich, bei genauer Betrachtung ber auf der Jenaischen Sternwarte gefertigten vergleichenden Darstels lungen, bemerken lassen, daß gedachtes Steigen und Fallen an verschiedenen, näher und ferner, nicht weniger in unterschiedenen Längen, Breiten und Höhen gelegenen Beobachtungsorten einen fast parallelen Gang habe.

(Fr. Daniell Meteorological Essays. London 1823. p. 112. Barometers, situated at great distances from each other, often rise and fall together with great regularity. — It has been observed, that his unison of action extends farther in the direction of the lati-

tude, than in that of the longitude.)

Man nehme, um sich hievon zu überzeugen, die von Dr. Schrön ausgearbeitete graphische Darstellung vor Augen (siehe den 2. Jahrsgang der meteorologischen Beobachtungen im Großherzogsthum Weimar, im Verlag des Industriecomptoirs 1824), wo die mittlern Barometerstände von Jena, Weimar, Schöndorf, Wartsburg und Ilmenau vom Jahre 1823 über einander gezeichnet sind, und es wird alsohald die Gleichheit solcher Bewegung augensfällig sein.

Eben so haben wir später gefunden, daß die Bewegungslinien von Frankenhein und Ilmenau einander vollkommen decken, obzgleich jenes 700 Fuß höher über der Meeresfläche liegt und die eine sich einen Zoll höher als die andere bewegt. Ja, die Bezwegungslinie des Bernhardsberges ist mit den unsrigen gleichmäßig und gleichzeitig gefunden worden. Auf diese Uebereinstimmung ist nun im Allgemeinen hinzuarbeiten, da selbst unter den verschiedensten Meridianen wie unter den verschiedensten Breiten die größte Uebereinstimmung herrscht.

Wenn nun die Barometerstände der verschiedensten Orte das Alehnliche, wo nicht das Gleiche besagen, so scheinen wir dadurch berechtigt, allen außerirdischen Einfluß auf die Quecksilberbewegung abzulehnen, und wir wagen auszusprechen, daß hier keine kosmische, keine atmosphärische, sondern eine tellurische Ursache obwalte.

Denn es ist anerkannt und bestätigt, daß alle Schwere von der Anziehungskraft der Erde abhängig sei; übt nun die Luft, in sofern sie körperlich ist, eine Schwerkraft, einen vertikalen Druck aus, so geschieht es vermöge dieser allgemeinen Attraktion; vers mindert und vermehrt sich daher der Druck, diese Schwere, so folgt daraus, daß die allgemeine Anziehungskraft sich vermehre, sich vermindere.

Nehmen wir also mit den Physikern an, daß die Anziehungskraft der ganzen Erdmasse von der uns unerforschten Tiese dis zu dem Meeresufer, und von dieser Gränze der uns bekannten Erdoberfläche bis zu den höchsten Berggipfeln und darüber hinaus ersfahrungsgemäß nach und nach abnehme, wobei aber ein gewisses Auf= und Absteigen, Aus= und Einathmen sich ergebe; welches denn zuletzt vielleicht nur durch ein geringes Pulsiren ihre Lebendigsteit andeuten werde.

### Thermometer.

Obgedachte Schrönische Tabelle legt uns vor Augen, wie das Thermometer seinen eigenen Gang geht, ohne mit dem Barometersstande auch nur die mindeste Gemeinschaft anzudeuten. Bom Januar bis in den August steigt er und senkt sich wieder bis in den Dezember, ohne daß man mit dem Barometerstand irgend

eine Spur von Wechselwirkung entdecken konnte.

Wird nun das Barometer durch die Schwere der Atmosphäre bedingt, das Thermometer hingegen durch den sernern oder nähern Bezug der Erde zur Sonne, läugnen wir, daß beide Wirksamkeiten unmittelbar auf einander einsließen, so müssen wir doch zugestehen, daß wir sie bei Witterungserscheinungen nicht ohne Verhältniß denken können; dieses aber suchen wir darin, daß jedes von seiner Seite auf ein drittes wirkt, auf die materielle, gleichfalls für sich bestehende Atmosphäre, und hier liegt nun das Wichtigste, das Schwerste in Beurtheilung der Wetterbeobachtung.

### Manometer.

Dieses Instrument, schon von Otto von Guericke erfunden, nachher auf mannigsache Weise verändert und verbessert, ward erst in seinen Wirkungen dem Barometer gleich geachtet, nachher von demselben getrennt und wird bei atmosphärischen Beobach=

tungen nicht mehr zu Rathe gezogen.

Außer dem vertikalen sogenannten Druck der Luft, wovon das Barometer uns Kenntniß giebt, kann dieselbe auch in einem verstichtetern oder verdünntern Zustande existiren. Auf das Barometer hat dieses keinen merklichen Einfluß, ob man gleich denken sollte, daß eine verdünnte Luftsäule weniger lasten sollte als eine verdichtete; man müßte sich denn die eine sehr viel höher und die andere sehr viel niedriger denken. So scheint mir, daß nach meinen Prämissen die Sache solgender Gestalt angesehen werden könnte.

Das Steigen und Fallen des Barometers, verursacht durch die vermehrte oder verminderte Anziehungstraft der Erde, hat eine allgemeine tellurische Ursache; dahingegen die Verdünnung und Berbichtung der Luft, durch Erwärmung bewirkt, nur lokal ist und

in Bezug aufs große Ganze, von keiner Bedeutung.

Da jedoch auch bei uns die Verdunstung so wie der Niedersschlag, Wasserverneinung und Wasserbildung, von der höchsten Bedeutung bleibt, so beruhigt sich der Beobachter dabei, daß Thersmometer und Hygrometer diesen Forschungen völlig genug thun, weil die Wärme als Ursache der Verdunstung, das Feuchte hingegen als die entgegengesetzte zu betrachten ist, also dasjenige, was durch das Manometer gesucht wird, hierdurch genugsam offenbart wird.

Das Barometer giebt uns eine unmittelbare Andeutung von einer großen Naturerscheinung, von der abs und zunehmenden Schwere der atmosphärischen Masse; daher darf dieses, was wir hier vor Augen sehen, ein Grundphänomen genannt werden; dagegen sind die Erscheinungen des Manometers als komplizirt und abgeleitet zu betrachten, weßhalb über seine Andeutungen immersort Zweisel entstehen.

Die möglichst luftfreie Kugel benke man sich in einem gewissen Gleichgewicht auf der atmosphärischen Masse ruhend und schwebend; sie hebt sich und senkt sich, je nachdem das Element schwerer und leichter wird. Ihre Bewegung entspringt aus derselbigen Ursache wie die des Barometers, aber als abgeleitet kann sie mit dem Originalphänomen nicht Schritt halten und wird also mit dem Barometer gradweise nicht zu vergleichen sein.

Es sinkt mit dem sinkenden Barometer; aber es ist nicht sensibel genug, um gleich wieder mit ihm zu steigen. Es steigt und be-

sinnt sich erst wieder, ebe es jenem nachsinkt.

Merken wir ja darauf, unter den Phänomenen ist ein großer Unterschied: das Urphänomen, das reinste, widerspricht sich nie in seiner ewigen Einfalt; das abgeleitete erduldet Stockungen, Friktionen und überliefert uns nur Undeutlichkeiten.

### Die Windfahne.

In diesem Sinne ist die Windsahne gleichfalls ein unsicheres und sehr wenig die augenblicklichste Luftbewegung andeutendes Instrument. Wie man auch die Friktion vermindern mag, so bleibt eine mechanische Reibung immer übrig. Das Schlimmste aber ist, daß sie dem Westwinde immer mehr gehorcht als den übrigen Winden: denn er ist der stärkste, und mit den Jahren diegt sich endlich durch die Gewalt die Spindel, wenn die Fahne groß und schwer ist; sie senkt sich deswegen nach Osten, und der Wind kann sich schon eine Weile umgelegt haben, ehe sie sich entschließt, ihre Stellung zu verändern. Den Wolkenzug anstatt der Windsahne zu beobachten, wird immer das Sicherste bleiben: denn man ers

fährt nicht allein, welcher Wind in der untern Region herrscht, sondern man wird zugleich aufmerksam auf das, was in der obern vorgeht, wo man denn oft Ruhe und Stille bemerkt, wenn unters wärts Zug und Bewegung sich spüren läßt.

### Atmosphäre.

Der aufmerksame Beobachter der Witterungsbegebenheiten wird von vielen Seiten her auf den Gedanken getrieben, die den Erdsball umgebende Atmosphäre nehme nicht nur, wie das Barometer ausweist, von der Meeressläche auswärts an Dichtigkeit, Schwere, Elasticität in stetiger Folge nach und nach ab, hinunterwärts aber zu, sondern es seien eben in diesem atmosphärischen Raume geswisse geheime, konzentrische Kreise abgeschlossen, die sich, als besonders geeigenschaftet, gelegentlich manifestiren. Was und wie es auch damit sei, wir bemerken Folgendes.

Und zwar suchen wir Gelegenheit, zuerst vor die große Wilsbrandisch=Ritgensche Karte zu treten, indem diese solchen allgemeinen Betrachtungen besonders günstig ist; wir sehen darauf die Schneeslinie bezeichnet, wie sie sich von ihrer Höhe unter dem Aequator nach Norden und Süden aufs Meer legt und so über und neben sich das Eis ungeschmolzen bewahrt. Hier sehen wir also eine entschiedene Bone, in welcher die auf dem höchstmöglichen Punkt am Erdreis wachsende Wärme die Solidescenz des Wassers nicht hindern kann, und wir werden darauf geführt, unter und über

berselben noch mehrere bergleichen Luftgürtel aufzusuchen.

Betrachten wir nun zu diesem Zwecke das Verhältniß lebendiger Wesen zu derselben, so sinden wir, daß Geschöpfe dis an sie herangehen und deßhalb aber auch Verkünder werden, wenn diesselbe nach Anlaß der Jahreszeiten herabsteigt. Ich nehme das Beispiel von den Finken und erinnere mich, als wir im September 1797 auf Maria-Einsiedeln verweilten und ein in der Nacht gesfallener Schnee in einer gewissen mittlern Höhe des Gebirges liegen geblieben war, sogleich jene zarten Vögel, um so viel herabweichend, den Vogelstellern unzählig in die Nete sielen und Pilgern so wie Reisenden als eine schmachafte Speise zu Gute kamen.

Und so manisestirt sich in allen gebirgigen Orten bem aufmerksamen Beobachter eine mit der Jahreszeit nach und nach
niedersinkende Schneelinie, die, nach eintretenden Umständen, eine
gewisse Linearhöhe beobachtet. Eine dergleichen zieht sich am großen
Ettersberge über Weimar her, läßt Lüßendorf unter sich, die Marke
in Obeliskenform über sich und wird am kleinen Ettersberge unscheinbar. Hier bleibt der erste Schnee eine Zeit lang liegen, obgleich die Lage des Berghanges gegen Mittag gesenkt ist.

Dieses Phänomen wiederholte sich mehrere Jahre, und mir wurden aus Thüringen andere Beispiele bekannt, wobei freilich zur Sprache tam, daß außer der barometrischen Höhe noch die Lage gegen diese ober jene Himmelsgegend, die Nachbarschaft zu andern Bergen, sonstige Expositionen, vielleicht die Gebirgsart, in Betracht zu ziehen sei.

Ohne diese Bemerkungen abzulehnen, fand ich doch Ursache, auf jene erste Lehre von den konzentrischen Kreisen der Atmosphäre

gar manches Phänomen zu beziehen.

So sei noch eins bemerkt. Die gewaltsamen Sturme, die im letten Dezember nah an der Erde mutheten, murden dem Beobs achter zu Frankenhain auf der Rhön, welcher über zweitausend Fuß über der Meeresfläche gestellt ist, keineswegs in dem in der Tiefe herrschenden Grade fühlbar; wie seine eingereichten genauen Tabellen beweisen. Und gerade mag der Sturm deßhalb so fürchter= lich wüthen, weil er sich an die Oberfläche des Meeres und der Erbe schmiegt und in geringer Höhe allerwärts erzeugt, während er von weitem herzukommen und in undenkbarer Gile heranzuwüthen scheint.

Dergleichen atmosphärische Kreise lassen sich auch aus ber Woltengestaltung vermuthen; sehr selten wird ein Cumulus bei uns an seinem untern Rande geballt oder in einiger Auszackung gebildet erscheinen, vielmehr legt er sich gewöhnlich flach und ruht mit einer stratusähnlichen Basis gleichsam auf einem frembartigen schwerern Elemente, das ihn zu einer horizontalen Gestaltung nöthigt; so wie umgekehrt in einer gewissen Höhe, etwa 2000 Fuß über der Meeresfläche, der Cumulus unten wie oben ausgezackt ist, auch bei steigendem Barometer sogleich an allen Enden in Cirrus aufgelocert wird.

Wie dem auch sei, so geht daraus hervor, daß die verschiedenen atmosphärischen Etagen auf Wasserbildung und Verneinung, auf Wolkengestaltung, auf das Niedergeben berselben als Regen ober ihre Auflösung zu Schäfchen einen verschiedenen Bezug haben.

So wenig man sich nun anmaßen barf, die jedesmalige Höhe des Kreises über diesem oder jenem Ort zu bestimmen, so tragen wir boch tein Bedenken, solche relative Atmosphären anzunehmen, wenn wir uns in dem Labprinthe ber Witterungsbeobachtung mit

einigem vernünftigen Behagen ergeben wollen.

Als einwirkend auf diese Atmosphäre und deren vermuthliche Rreise werden nun die beiden großen Mächte gegen einander über gestellt, die sich uns durch das Barometer und Thermometer offen: baren; sie werden, nach jener oben ausgesprochenen Maxime, als von einander vollkommen unabhängig erklärt, um besto reiner zu fassen, wie durch sie die atmosphärischen Zustände bestimmt werden.

Man verzeihe Wiederholungen: diese sind in solchem Falle uns erläßlich, wo man am einfachen Grunde festhalten und die Mannigs

faltigkeit der Erscheinung darauf zurückführen will.

Indessen stehe hier eine allgemeine Warnung, welche für alle Kapitel der Natursorschung gilt, hier aber besonders beherzigt zu werden verdient. Man hüte sich, Ursache und Wirkung zu verswechseln, besonders aber das Barometer von atmosphärischen Ereigenissen abhängig zu machen. Worauf man aber höchst ausmerksam zu sein Ursache hat, das sind die Korrelate, die Bezüge, die sich als Resultate neben- und zusammenwirkender Thätigkeiten hervorthun.

### Wafferbildung.

In der Atmosphäre schwebt immersort, durch Verdunstung und sonst, erzeugtes Wasser; es wird selbst bei den heitersten Tagen als Dunst gleichmäßig ausgetheilt, in dem ätherischen Raum gestragen, in den untern Regionen dichter, in den obern klarer; wie uns in den tiesern Lokalitäten das weißliche Himmelblau überzeugt, welche Farbe denn immer dunkler und gesättigter wird, je höher wir bergan steigen.

Diese fortdauernde Tendenz der Wasserbildung verschafft uns einen respirabeln Luftraum; der niedere Barometerstand begünstigt sie, der höhere verneint sie; hier ist die erste, am meisten in die Sinne fallende Erscheinung, auf die wir bei Wetterbeobachtungen

zu merten pflegen.

### Wolfenbildung.

Durch Howards glücklichen Gedanken, die Wolkenbildungen zu sondern, zu charakteristren, zu benennen, sind wir mehr, als man glauben könnte, gefördert: Cirrus deutet auf hohen Barometersstand, Cumulus auf mittlern, Stratus auf niedern, Nimsbus auf den niedrigsten Zustand; wobei zugleich zu bemerken ist, daß die atmosphärische Höhe zugleich mit wirksam ist, wie denn wohl der Fall vorkommen kann, daß der Cumulus oben sich in Cirrus auflöst, unten zum Stratus sich verstächt und dieser näher an der Erde zum Nimbus übergeht.

## Elettrizität.

Diese darf man wohl, und im höchsten Sinne, problematisch ansprechen. Wir betrachten sie daher vorerst unabhängig von allen übrigen Erscheinungen: sie ist das durchgehende allgegens wärtige Element, das alles materielle Dasein begleitet und eben so das atmosphärische; man kann sie sich unbefangen als Welts seele denken. In wiesern sie sich nun ruhig verbirgt, sodann aber durch den geringsten Anlaß gestimmt wird, sich bald von dieser, bald von jener Seite zu zeigen, einen oder den andern Pol hers auszukehren, sich anzuhäusen und von da sich unbemerkt wieder zu zerstreuen, oder aber wohl mit den gewaltsamsten und wuns derbarsten Explosionen sich zu manisestiren, darüber möchte wohl schwer sein durch Erfahrung nachzukommen, ob sich schon nicht läugnen läßt, daß Barometers und Thermometerstände darauf bedeutend einsließen mögen.

### Winderzeugung.

Ist gleichfalls vorerst als von dem Barometerstand abhängig zu achten: Ost und Nord haben Bezug auf hohen, West und Süd auf niedern Quecksilberstand.

Eben diese Hauptverhältnisse erscheinen oft in einem unerklärzlichen Schwanken, aber auch hier muß uns das früher Festgesetzte als Regel zu Hülfe kommen, um uns durch die Jrrwege der Erzschrung zu begleiten.

Der Wolkenzug läßt uns alle Windfahnen entbehren, und bei demselben kommt vorerst wieder der Zustand verschiedener atmossphärischer Regionen in Betracht.

Der Westwind ist der untern Region besonders angehörig;

bezeichnen wir Einen Fall ftatt vieler.

Bei niederm Barometerstand sei der Himmel zum großen Theil überzogen, graue Regenwolken ziehen mit gelindem Westwind langssam einher; dieses kann bei gleich tiesem Barometerstande mehrere Tage anhalten; das Barometer steigt, der Wolkenzug von Westen nach Osten dauert langsam fort, doch bleibt von den obern Wolkenssämmen nach und nach etwas zurück, löst sich auf und begiebt sich in höhere Regionen; endlich stocken ganze Massen, verharren als Cumulus, lehnen sich als Wand an die Gebirge. Ueberdeckt auch manchmal eine Wolkenmasse den Himmel, so bleibt sie getrennt, die Nacht ist mondenklar; die Wolken stehen beinahe still, sie beswegen sich nur ganz gelind unter einander.

## Jahreszeiten.

Diese muß man von seinem Standpunkte aus besonders besobachtet haben, um genugsame Prämissen zu künftiger Dijudikatur vorkommender Fälle sich zu erwerben.

So setze, Werte. 14. Bb. 26

und der Erdoberstäche, in sofern sie beeist oder frei ist, vor sich geht, so ist sie doch im Sommer bei uns stärker als im Winter; daher denn an langen Tagen das Phänomen nicht selten ist, daß beim höchsten Barometerstande sich allmählig nach Aufgang der Sonne die Atmosphäre mit Dünsten füllt, die sich zu Wolkengesstalten zusammen geben, welche man als leichte, schwebende, ringszum ausgezackte Cumulus ansprechen möchte. Ich habe sie um Mittag den ganzen Himmel einnehmen sehen, allein sie schweben jede sür sich, und obgleich mit nur geringen Zwischenräumen, verschmelzen sie nicht in einander, bald nach Sonnenuntergang aber ist Alles verschwunden; es sei nun, daß sie als Thau niederzgegangen oder sich physisch, vielleicht chemisch, in der Atmosphäre ausgelöst haben, um nach kurzer Nacht bei frühem Morgen das vorige Spiel wieder anzusangen, welches die herrlichsten Ansichten turz vor und gleich nach Sonnenausgang gewährt. Man sieht leichte Nebelstreisen emporsteigen, sich bald in Cirrus auslösen, oder auch wohl einen Gebirgsrücken als Cumulus überthürmen; wozu das geringste Niedergehen des Barometers sogleich Anlaß geben kann.

Noch ein Beispiel ist nöthig, um zu zeigen, wie verschiedene Jahreszeiten verschiedene Phänomene, bei immer fortdauernbem

Grundgeset, jum Boricein bringen.

Wir pflegen bei feuchten und unfreundlichen Sommermonaten uns gewöhnlich mit dem Herbst zu trösten; auch giebt die Ersaherung, daß wir im September und Oktober die meisten, wo nicht schönen, doch regenlosen, für den Reisenden, Ackerbemühten, Spasziergänger und andere im Offenen beschäftigten Personen leidlichen Tage haben. Schreiben wir nun dem Barometerstand auf die Witterung einen immer gleichen Einsluß zu, so scheint es wunders dar, daß, obschon in gedachten Monaten das Quecksilber, wie in den übrigen, sich über und unter der Mittellinie dewegt, doch die Witterung immer schön, gut und wenigstens leidlich bleibt.

Hier mussen wir nun mit unsern Betrachtungen gerade wieder zur untern Atmosphäre unsere Aufmerksamkeit wenden und aussprechen: Sie selbst steht in verschiedenem Verhältniß zu den ver-

schiedenen Jahreszeiten.

Oben ist dargestellt worden, wie im Sommer bei langen Tasgen eine große, überschwängliche Ausdünstung vor sich gehe, worsüber selbst die höchst elastische Luft kaum Herr werden kann. Werden hingegen die Tage kürzer, wird die Ausdünstung, durch Sonnenwärme verursacht, immer geringer, so kämpst eine mehr oder weniger elastische Luft mit besserm Geschick gegen die in der Atmosphäre schwebenden Dünste. Steht das Barometer über der Mittellinie, so ist die Luft alsobald rein; steigt es höher, so haben

wir die schönsten Tage; steigt es wieder herab unter die Mittellinie, so geben die Wolken nicht gleich in Regen über; sie ziehen vorbei, es zeigen sich abwechselnd freundliche Sonnenblide; eine belebende Wärme, die mit dem niedern Barometerstand sich wohl verträgt. kann sich verbreiten, und man ist in freier Luft noch immer behaa= lich; steigt aber das Barometer glüdlicherweise, so ist mit dem Oftwind ein heiterer Himmel unverzüglich da, und wer im Freien lebt, genießt ber schönsten Tage, die sich an vergangene, mäßig beitere und immer genießbare Stunden wohlthätig anschließen.

### Mittellinie.

Aus vorgemeldeten gar verschiedenen auf die Witterung einfließenden Umständen, welche noch mit vielen andern Bedenklich= keiten vermehrt werden könnten, ist ersichtlich, daß alle diejenigen, welche zu stillem Hausgebrauch sich das Barometer beschauen und daburch von der nächsten Witterung einige Kenntniß zu erlangen wünschen, gar oft in Verworrenheit und Unsicherheit gerathen möchten. Bemerken wir daher Folgendes.

Auf Barometern früherer Zeit, wie solche die sogenannten Italianer herumtrugen und wie sie noch an manchen Orten gefunden werden, sehen wir auf dem Zolltäfelchen eine gewisse Linie gezogen, woneben geschrieben steht unbeständig; über berselben finden wir stufenweise ichon und sodann bestandig Wetter angezeigt; unterhalb ist trub, Regen und Sturm angemerkt. Diese Bestimmungen sämmtlich hat man auf neuern Barometern als empirisch, unzuverlässig und unwürdig weggelassen, und zwar mit Recht, indem eine allgemeine, auf allen Barometern gleichmäßig bestimmte Linie für die verschiedensten Ortslagen nicht binreichte und selten zutreffen konnte.

Gleichwohl ist es für den Tagesgebrauch solcher Personen, die einige allgemeine Runde des nächst bevorstehenden Wetters zu er= langen wünschen, ober welche sich von ber schon eingetretenen Witterung Rechenschaft zu geben gebenten, zwedmäßig, daß wenigstens die Mittellinie auf ihren Barometern bemerkt werde.

Es bezeichnet aber diese Linie den aus mehrjährigen, gehörig beobachteten Barometerständen eines Ortes berechneten Durchschnitt, mithin die für diese Stande gezogene Mitte; deswegen sie benn auch den Indifferenzpunkt gewissermaßen darstellt, von wo alle Beränderungen ausgeben.

Wenn nun für jebe höhere und tiefere Ortslage ein solcher Mittelstand erst auszuforschen ist, so giebt die Berechnung sowohl als auch die Erfahrung die Austunft, daß bei uns in Weimar 27 Boll 6 Linien ungefahr biefe Granze zu ziehen ift.

Sie kann mit Recht als den veränderlichen Zustand andeutend angesehen werden: denn da man nie voraus wissen kann, ob das Quechilber darüber steigen oder darunter fallen werde, so kann man sich doch versichert halten, daß das Quechilber im Steigen auf einen klaren, heitern, im Sinken auf einen bewölkten Zusstand hindeute. Steht das Barometer sehr hoch, so hat man beständig Wetter angenommen, wenn schon Beständigkeit vom Basrometer auf keiner Stufe zu erwarten steht; da jedoch von dieser Höhe (bei uns 28 Zoll) das Quechilber mehrere Tage sich niederssenken und auf und ab bewegen kann, ohne daß es sich unter die Mittellinie herunterläßt, so ist das heitere Wetter, im geswissen Sinne, beständig; aber es ist nicht beständiger als das trübe, regnerische, stürmische Wetter, wenn das Quechilber unter gedachter Linie sich auf und ab bewegt, ohne sie zu überschreiten.

Es ist leicht einzusehen, welche Vortheile ein solcher Fingerszeig dem harmlosen Beobachter bringt, der keine Ansprüche an höhere wissenschaftliche Mittheilungen zu machen denkt, sondern sich nur in diesem Labyrinthe nach einem Leitsaden und nach einem seitsaden und nach einem sesten Punkte umsieht, woran er denselben heften kann.

Auf wohlgearbeiteten Barometern zu Ende des vorigen Jahrshunderts sindet sich die Mittellinie noch; allein da, wie gesagt, eine allgemeine Linie für die verschiedensten Ortslagen nicht hinsreicht, so muß dieser Indisserenzpunkt auf den Barometern eines jeden Ortes besonders bestimmt werden, worüber Folgendes zu sagen wäre:

"Am einfachsten gelangt man zum Zweck, wenn man, bei uns bekanntem Höhenunterschied zweier Orte, sich mit einem andern Beobachter in Rapport sett, welcher die Mittellinie für sein Insstrument schon besitt. Bei dem bemerkten parallelen Sang des Barometers würden schon wenige während einiger Tage an versahredeten Stunden zu machende Beobachtungen genügen, um zu erkennen, um wie viel dort unter oder über der bekannten Rittels linie das Quecksilber stand, wonach man denn hier die Rittels linie um eben so viel unter oder über den hier beobachteten Stans den ziehen würde.

"Ist aber der Höhenunterschied beider Orte bekannt und zeigen beide Barometer, neben einander hangend, gleiche Stände, so ist die neue Mittellinie nach der bereits bekannten unmittelbar zu bestimmen. Denn läge der Ort, wo die Mittellinie gesucht wird, etwa 80 Pariser Fuß höher als der andere Ort, wo man diese Linie bereits ausgemittelt hat, so würde die neue Mittellinie um 1 Pariser Linie tieser zu bestimmen sein. Und so nach Verhältzniß an allen übrigen Orten.

"In Ermangelung dieser Hülfsmittel wird der Durchschnitt

regelmäßiger Beobachtungen die Mittellinie ergeben, und zwar um so genauer, je länger man beobachtet: denn während nur Eines Jahres kann man sich bei drei täglichen Beobachtungen freilich um 1 Pariser Linie und mehr irren."

Haben wir nun das Vorgesagte gemerkt, wissen wir uns an die Mittellinie zu halten, haben wir beobachtet, wie hoch und wie tief auf unserm Barometer das Quecksilber zu steigen und dann auch auf eine Reihe von Zeit wieder zu fallen pflegt, so müssen

wir Folgendes im Auge behalten.

Das Steigen und Fallen des Barometers deutet auf eine Urssache, deren Wirkung erst später hervortritt, wie denn vielsährige in ein und demselben Lokal bei unverrücktem Barometer täglich und stündlich angestellte Beobachtungen zur Ueberzeugung hinführen, daß man vierundzwanzig Stunden vorher die Witterung voraussfagen könne.

Nimmt man dieses auch nicht für so ganz entschieden an, da in der täglichen Erscheinung auch irgend ein Schwanken gar wohl zum Vorschein kommen könnte, so kann man doch versichert sein,

daß es in der Hauptsache nie trügen werde.

### Sogenannte Oscillation.

Außer der bisher behandelten, weder an Jahress noch Tageszeit gebundenen Bewegung des Merkurs in der Glasröhre ist uns in der neuern Zeit durch mannigfache Beobachtungen eine andere Bewegung des Quecksilbers in der Röhre bekannt geworden, welche ihre Bestimmung in vierundzwanzig Stunden durchläuft.

Die verschiedenen in Europa angestellten Beobachtungen zeigen diese Bewegung nicht unmittelbar; wir übergehen sie jetzt und halten uns an Beobachtungen, die unter dem Aequator auf dem Meer angestellt worden, wo das Phänomen aufs deutlichste hervorzutreten scheint.

Wir legen eine Stelle aus Simonows Beschreibung einer Entdeckung reise, Wien 1824, zum Grunde, welche folgender=

maßen lautet.

S. 33. "Die Erscheinungen, die sich nach diesen Beobachstungen auf dem Barometer zeigten und die bisher selten unterssucht wurden, bestehen darin, daß das Quecksilber an jedem Tage allmählig dis zum höchsten Grade des Barometers steigt und von diesem wieder langsam zu fallen anfängt. Dieses Steigen und Fallen des Quecksilbers im Barometer geschieht zweimal in vierzundzwanzig Stunden. Nämlich um neun Uhr in der Frühe und

Abends um dieselbe Stunde (steht es am höchsten), Nachmitter-

nacht und Nachmittag auf bem niedrigsten Bunkte."

(Voyage d'Alexandre de Humboldt. Tom. III. p. 2 s. Les oscillations du Mercure dans le baromètre indiquent l'heure presque comme une horloge. p. 310. Les deux minima baromètriques coincident presque avec les époques les plus chaudes et les plus froides du jour et de la nuit.)

Auch hier gebenken wir uns, nach gewohnter Art, an bas Ge= wisseste zu halten, um nach und nach bem Ungewissen besto eber

beizukommen.

Ganz beutlich ist in Vorstehendem ausgesprochen, daß um Nachmittag und Nachmitternacht das Barometer auf bem niedrigsten Puntte stehe; daß um neun Uhr früh und Abends um dieselbe Stunde es am bochften stehe, mußten wir durch eine Parenthese

aussprechen, da es uns nur zufällig ausgelassen scheint. Hierauf nun fußend, lehnen wir alle äußern Einflüsse abermals ab und sagen: Diese Erscheinung ist tellurisch. Wir stellen uns vor, daß innerhalb der Erde eine rotirende Bewegung sei, welche den ungeheuern Ball in vierundzwanzig Stunden um fic selbst herum nöthigt, und die man sich als lebendige Schraube

ohne Ende versinnlichen mag.

Aber dieses ist nicht genug; diese Bewegung hat ein gewisses Pulsiren, ein Zus und Abnehmen, ohne welches keine Lebendigs keit zu denken wäre; es ist gleichfalls ein regelmäßiges Ausdehnen und Zusammenziehen, das sich in vierundzwanzig Stunden wiederholt, am schwächsten nach Mittag und nach Mitternacht wirkt und Morgens neun Uhr und Abends um dieselbe Stunde die bochte Stufe erreicht.

### Wiederaufnahme.

hiernach werben also zwei Grundbewegungen des lebendigen Erdkörpers angenommen und sämmtliche barometrische Erscheinungen

als symbolische Aeußerung derselben betrachtet.

Zuerst beutet uns die sogenannte Oscillation auf eine gesetzmäßige Bewegung um die Achse, wodurch die Umdrehung der Erde hervorgebracht wird, woraus denn Tag und Nacht erfolgt. Dieses Bewegende senkt sich in vierundzwanzig Stunden zweimal und erhebt sich zweimal, wie solches aus mannigfaltigen bisberigen Beobachtungen hervorgeht; wir versinnlichen sie uns als lebendige Spirale, als belebte Schraube ohne Ende; sie bewirkt als anziehend und nachlassend bas tägliche Steigen und Fallen bes Barometers unter ber Linie; bort, wo die größte Erdmasse sich umrollt, muß sie am bemerklichsten sein, gegen die Pole sich vermindern, ja null werden, wie auch schon von Beobachtern auszgesprochen ist. Diese Rotation hat auf die Atmosphäre entschies denen Einfluß; Klarheit und Regen erscheinen tagtäglich abwechselnd, wie die Beobachtungen unter dem Aequator deutlich beweisen.

Die zweite allgemein bekannte Bewegung, die wir einer versmehrten oder verminderten Schwerkraft gleichfalls zuschreiben und sie einem Eins und Ausathmen vom Mittelpunkte gegen die Perispherie vergleichen, diese darzuthun haben wir das Steigen und Fallen des Barometers als Symptom betrachtet.

### Bändigen und Entlassen der Elemente.

Indem wir nun Vorstehendes unablässig durchzudenken, anzuwenden und zu prüfen bemüht sind, werden wir durch manches eintretende Ereigniß immer weiter geführt; man lasse uns daher in Betracht des Gesagten und Ausgeführten noch Folgendes vortragen.

Es ist offenbar, daß das, was wir Elemente nennen, seinen eigenen wilden, wüsten Gang zu nehmen immerhin den Trieb hat. In sofern sich nun der Mensch den Besitz der Erde ergriffen hat und ihn zu erhalten verpflichtet ist, muß er sich zum Widerstand bereiten und wachsam erhalten. Aber einzelne Vorsichtsmaßregeln sind keineswegs so wirksam, als wenn man dem Regellosen das Gesetz entgegenzustellen vermöchte; und hier hat uns die Natur aufs herrlichste vorgearbeitet, und zwar, indem sie ein gestaltetes Leben dem Gestaltlosen entgegenstellt.

Die Elemente daher sind als kolossale Gegner zu betrachten, mit denen wir ewig zu kämpfen haben und sie nur durch die höchste Kraft des Geistes, durch Muth und List im einzelnen Fall

bewältigen.

Die Elemente sind die Willfür selbst zu nennen. Die Erde möchte sich des Wassers immersort bemächtigen und es zur Solis descenz zwingen, als Erde, Fels oder Eis in ihren Umfang nöthigen. Ebenso unruhig möchte das Wasser die Erde, die es ungern versließ, wieder in seinen Abgrund reißen. Die Luft, die uns freunds lich umhüllen und beleben sollte, ras't auf einmal als Sturm daher, uns niederzuschmettern und zu erstiden. Das Feuer ersgreift unaushaltsam, was von Brennbarem, Schmelzbarem zu ersreichen ist. Diese Betrachtungen schlagen uns nieder, indem wir solche so oft bei großem, unersexlichem Unheil anzustellen haben. Herz und Geist erhebend ist dagegen, wenn man zu schauen kommt,

was der Mensch seinerseits gethan hat, sich zu waffnen, zu wehren,

ja seinen Feind als Sklaven zu benuten.

Das Höchste jedoch, was in solchen Fällen dem Gedanken gelingt, ist: gewahr zu werden, was die Natur in sich selbst als Gesetz und Regel trägt, jenem ungezügelten, gesetzlosen Wesen zu imponiren. Wie viel ist nicht davon zu unserer Kenntniß gekommen! Hier dürfen wir nur des Nächsten gedenken.

Die erhöhte Anziehungstraft der Erde, von der wir durch das Steigen des Barometers in Kenntniß gesetzt sind, ist die Gewalt, die den Zustand der Atmosphäre regelt und den Elementen ein Ziel setzt sie widersteht der übermäßigen Wasserbildung, den geswaltsamsten Luftbewegungen, ja die Elektrizität scheint dadurch in

der eigentlichsten Indifferenz gehalten zu werden.

Niederer Barometerstand hingegen entläßt die Elemente, und hier ist vor allen Dingen zu bemerken, daß die untere Region der Kontinental=Atmosphäre Neigung habe, von Westen nach Osten zu strömen; Feuchtigkeit, Regen, Güsse, Wellen, Wogen, Alles zieht milder oder stürmischer ostwärts, und wo diese Phänomene unterswegs auch entspringen mögen, so werden sie schon mit der Tendenz,

nach Often zu bringen, geboren.

Hierbei deuten wir noch auf einen wichtigen, bedenklichen Punkt. Wenn nämlich das Barometer lange tief gestanden hat und die Elemente des Gehorsams ganz entwöhnt sind, so kehren sie nicht alsobald bei erhöhter Barometerbewegung in ihre Gränzen zurück; sie verfolgen vielmehr noch einige Zeit das vorige Gleis, und erst nach und nach, wenn der obere Himmel schon längst zu ruhiger Entschiedenheit gekommen, giebt sich das in den untern Räumen aufgeregte in das erwünschte Gleichgewicht. Leider werden wir auch von dieser letzten Periode zunächst betroffen und haben, besonders als Meeranwohner und Schiffsahrende, großen Schaden davon. Der Schluß des Jahres 1824, der Anfang des gegens wärtigen giebt davon die traurigste Kunde; West und Südwest erregen, begleiten die traurigsten Meeres und Küstenereignisse.

Ist man nun einmal auf dem Wege, seine Gedanken ins AUsgemeine zu richten, so sindet sich kaum eine Gränze; gar geneigt wären wir daher, das Erdbeben als entbundene tellurische Elektrizität, die Vulkane als erregtes Elementarseuer anzusehen und solche mit den barometrischen Erscheinungen im Verhältniß zu denken. Hiermit aber trifft die Erfahrung nicht überein; diese Bewegungen und Ereignisse scheinen besondern Lokalitäten, mit mehr oder minderer Wirkung in die Ferne, ganz eigens anzus

gebören.

### Analogie.

Hat man sich vermessen, wie man wohl gelegentlich verführt wird, ein größeres oder kleineres wissenschaftliches Gebäude aufsusühren, so thut man wohl, zu Prüfung desselben sich nach Anaslogieen umzusehen. Befolge ich aber diesen Rath im gegenswärtigen Falle, so sinde ich, daß die vorstehende Aussührung derjenigen ähnelt, welche ich bei dem Vortrag der Farbenlehre gebraucht.

In der Chromatik nämlich setze ich Licht und Finsterniß eins ander gegenüber: diese würden zu einander in Ewigkeit keinen Bezug haben, stellte sich nicht die Materie zwischen beide; diese sei nun undurchsichtig, durchsichtig oder gar belebt, so wird Helles und Dunkles an ihr sich manifestiren und die Farbe sogleich in

tausend Bedingungen an ihr entstehen.

Eben so haben wir nun Anziehungstraft und deren Erscheinung, Schwere, an der einen Seite, dagegen an der andern Erwärmungstraft und deren Erscheinung, Ausdehnung, als unabhängig gegen einander über gestellt; zwischen beide hinein setten wir die Atmosphäre, den von eigentlich sogenannten Körperlichkeiten leeren Raum, und wir sehen, je nachdem obgesnannte beide Kräfte auf die seine Luftmaterialität wirken, das, was wir Witterung nennen, entstehen und so das Element, in dem und von dem wir leben, aufs mannigsaltigste und zugleich gesetlichste bestimmt.

### Anerkennung bes Gesetlichen.

Bei dieser, wie man sieht, höchst komplizirten Sache glauben wir daher ganz richtig zu versahren, daß wir uns erst am Geswissesten halten; dieß ist nun dasjenige, was in der Erscheinung in gleichmäßigem Bezug sich öfters wiederholt und auf eine ewige Regel hindeutet. Dabei dürsen wir uns nur nicht irre machen lassen, daß das, was wir als zusammenwirkend, als übereinsstimmend betrachtet haben, auch zu Zeiten abzuweichen und sich zu widersprechen scheint. Besonders ist solches nöthig in Fällen wie dieser, wo man, bei vielfältiger Verwicklung, Ursache und Wirkung so leicht verwechselt, wo man Korrelate als wechselseitig bestimmend und bedingend ansieht. Wir nehmen zwar ein Witzerungsgrundgeset an, achten aber desto genauer auf die unendslichen physischen, geologischen, topographischen Verscheiebenheiten, um uns die Abweichungen der Erscheinung wo möglich deuten zu können. Hält man sels an der Regel, so sindet man sich auch immer in der Ersahrung zu derselben zurückgesührt; wer das Geset vers

kennt, verzweifelt an der Erfahrung: denn im allerhöchsten Sinne ist jede Ausnahme schon in der Regel begriffen.

### Selbstprüfung.

Während man mit dem Wagstück, wie vorstehender Aufsat, beschäftigt ist, kann man nicht unterlassen, sich auf mancherlei Weise selbst zu prüfen, und es geschieht dieß am allerbesten und sichers

sten, wenn man in die Geschichte gurucksieht.

Alle Forscher, wenn man auch nur bei benjenigen stehen bleibt, welche nach der Wiederherstellung der Wissenschaften gearbeitet haben, fanden sich genöthigt, mit demjenigen, was die Erfahrung ihnen dargebracht, so gut als möglich zu gebahren. Die Summe des wahrhaft Bekannten ließ in ihrer Breite gar manche Lüden, welche denn, weil Jeder zum Ganzen strebt, dald mit Verstand, bald mit Einbildungstraft auszusüllen dieser und jener bemüht war. Wie die Erfahrung wuchs, wurde das, was die Einbildungstraft gefabelt, was der Verstand voreilig geschlossen hatte, sogleich besteitigt; ein reines Faktum setzte sich an die Stelle, und die Erscheisnungen zeigten sich nach und nach immer mehr wirklich und zu gleicher Beit harmonischer. Ein einziges Beispiel stehe hier statt aller.

Von dem frühesten Unterricht meiner Lehrjahre bis auf die neuern Zeiten erinnere ich mich gar wohl, daß der große und uns proportionirte Raum zwischen Mars und Jupiter Jedermann aufs fallend gewesen und zu gar mancherlei Auslegungen Gelegenheit gegeben. Man sehe unseres herrlichen Kant Bemühungen, sich

über dieses Phanomen einigermaßen zu beruhigen.

Hier lag also ein Problem, man darf sagen am Tage: benn der Tag selbst verbarg, daß sich hier mehrere kleine Gestirne um sich selbst bewegten und die Stelle eines größern dem Raum ansgehörigen Gestirns auf die wundersamste Weise eingenommen hatten.

Dergleichen Probleme liegen zu Tausenden innerhalb des Kreises der Naturforschung, und sie würden sich früher auflösen, wenn man nicht zu schnell verführe, um sie durch Meinungen zu beseis

tigen und zu verdüstern.

Indessen behauptet Alles, was man Hypothese nennt, ihr altes Recht, wenn sie nur das Problem, besonders wenn es gar keiner Auflösung sähig scheint, einigermaßen von der Stelle schiedt und es dahin versett, wo das Beschauen erleichtert wird. Ein solches Verdienst hatte die antiphlogistische Chemie: es waren dieselben Gegenstände, von denen gehandelt wurde, aber sie waren in andere Stellen, in andere Reihen gerückt, so daß man ihnen auf neue Weise von andern Seiten beikommen konnte.

Was meinen Versuch betrifft, die Hauptbedingungen der Witterungslehre für tellurisch zu erklären und einer veränderlichen puls sirenden Schwerkraft der Erbe die atmosphärischen Erscheinungen in gewissem Sinne zuzuschreiben, so ist er von derselben Art. Die völlige Unzulänglichkeit, so konstante Phanomene ben Planeten, dem Monde, einer unbekannten Ebbe und Fluth des Luftkreises zuzuschreiben, ließ sich Tag für Tag mehr empfinden, und wenn ich die Vorstellung darüber nunmehr vereinfacht habe, so tame man dem eigentlichen Grund der Sache sich um so viel näher alauben.

Denn ob ich gleich mir nicht einbilbe, baß hiermit Alles gefunden und abgethan sei, so bin ich boch überzeugt, wenn man auf diesem Wege die Forschungen fortsetzt und die sich hervorthuenden nähern Bedingungen und Bestimmungen genau beachtet, so wird man auf etwas kommen, was ich selbst weber bente noch benken kann, mas aber sowohl die Auflösung dieses Problems als

mehrerer verwandten mit sich führen wird.

## Zur Naturwisseuschaft im Allgemeinen.

## Die Mafur.

Aphoristisch.

(Um bas Jahr 1780.)

Natur! Wir sind von ihr umgeben und umschlungen — unsvermögend, aus ihr herauszutreten, und unvermögend, tieser in sie hinein zu kommen. Ungebeten und ungewarnt nimmt sie uns in den Kreislauf ihres Tanzes auf und treibt sich mit uns fort, bis wir ermüdet sind und ihrem Arme entfallen.

Sie schafft ewig neue Gestalten; was da ist, war noch nie; was war, kommt nicht wieder: Alles ist neu und doch immer

das Alte.

Wir leben mitten in ihr und sind ihr fremde. Sie spricht unaufhörlich mit uns und verräth uns ihr Geheimniß nicht. Wir wirken beständig auf sie und haben doch keine Gewalt über sie.

Sie scheint Alles auf Individualität angelegt zu haben und macht sich nichts aus den Individuen. Sie baut immer und zer-

stört immer, und ihre Werkstätte ist unzugänglich.

Sie lebt in lauter Kindern; und die Mutter, wo ist sie? Sie ist die einzige Künstlerin: aus dem simpelsten Stoffe zu den größten Kontrasten; ohne Schein der Anstrengung zu der größten Vollendung; zur genauesten Bestimmtheit, immer mit etwas Weichem überzogen. Jedes ihrer Werke hat ein eigenes Wesen, jede ihrer Erscheinungen den isolirtesten Begriff, und doch macht Alles Eins aus.

Sie spielt ein Schauspiel; ob sie es selbst sieht, wissen wir nicht, und doch spielt sie's für uns, die wir in der Ede stehen.

Es ist ein ewiges Leben, Werden und Bewegen in ihr, und doch rückt sie nicht weiter. Sie verwandelt sich ewig, und ist kein Moment Stillstehen in ihr. Fürs Bleiben hat sie keinen Begriff, und ihren Fluch hat sie ans Stillestehen gehängt. Sie ist fest: ihr Tritt ist gemessen, ihre Ausnahmen selten, ihre Gesetze uns wandelbar.

Gedacht hat sie und sinnt beständig; aber nicht als ein Mensch, sondern als Natur. Sie hat sich einen eigenen, allumfassenden Sinn vorbehalten, den ihr Niemand abmerken kann.

Die Menschen sind alle in ihr, und sie in allen. Mit allen treibt sie ein freundliches Spiel und freut sich, je mehr man ihr abgewinnt. Sie treibt's mit vielen so im Verborgenen, daß sie's zu Ende spielt, ehe sie's merken.

Auch das Unnatürlichste ist Natur, auch die plumpste Phi= listerei hat etwas von ihrem Genie. Wer sie nicht allent=

halben sieht, sieht sie nirgendwo recht.

Sie liebt sich selber und haftet ewig mit Augen und Herzen ohne Zahl an sich selbst. Sie hat sich aus einander gesetzt, um sich selbst zu genießen. Immer läßt sie neue Genießer erwachsen, unersättlich, sich mitzutheilen.

Sie freut sich an der Illusion. Wer diese in sich und andern zerstört, den straft sie als der strengste Tyrann. Wer ihr zutraulich

folgt, den drückt sie wie ein Kind an ihr Herz.

Ihre Kinder sind ohne Zahl. Keinem ist sie überall karg, aber sie hat Lieblinge, an die sie viel verschwendet, und denen sie viel aufopfert. Ans Große hat sie ihren Schutz geknüpft.

Sie spritt ihre Geschöpfe aus dem Nichts hervor und sagt ihnen nicht, woher sie kommen, und wohin sie gehen. Sie sollen

nur laufen; bie Bahn kennt fie.

Sie hat wenige Triebfedern, aber nie abgenutte, immer

wirksam, immer mannigfaltig.

Ihr Schauspiel ist immer neu, weil sie immer neue Zuschauer schafft. Leben ist ihre schönste Erfindung, und der Tod ist ihr Kunstgriff, viel Leben zu haben.

Sie hüllt den Menschen in Dumpsheit ein und spornt ihn ewig zum Lichte. Sie macht ihn abhängig zur Erde, träg und schwer,

und schüttelt ihn immer wieder auf.

Sie giebt Bedürfnisse, weil sie Bewegung liebt. Wunder, daß sie alle diese Bewegung mit so wenigem erreicht! Jedes Besdürfniß ist Wohlthat; schnell befriedigt, schnell wieder erwachsend. Giebt sie eins mehr, so ist's ein neuer Quell der Lust; aber sie kommt bald ins Gleichgewicht.

Sie setzt alle Augenblicke zum längsten Lauf an und ist alle

Augenblide am Ziele.

Sie ist die Eitelkeit selbst, aber nicht für uns, denen sie sich zur größten Wichtigkeit gemacht hat.

Sie läßt jedes Rind an ihr kunsteln, jeden Thoren über sie

richten, Tausende stumpf über sie hingehen und nichts sehen, und hat an allen ihre Freude und findet bei allen ihre Rechnung.

Man gehorcht ihren Gesetzen, auch wenn man ihnen widersstrebt; man wirkt mit ihr, auch wenn man gegen sie wirken will.

Sie macht Alles, was sie giebt, zur Wohlthat; denn sie macht es erst unentbehrlich. Sie säumet, daß man sie verlange; sie eilet, daß man sie nicht satt werde.

Sie hat keine Sprache noch Rede, aber sie schafft Zungen und

Herzen, durch die sie fühlt und spricht.

Ihre Krone ist die Liebe: nur durch sie kommt man ihr nahe. Sie macht Klüfte zwischen allen Wesen, und Alles will ste versschlingen. Sie hat Alles isolirt, um Alles zusammenzuziehen. Durch ein paar Züge aus dem Becher der Liebe hält sie für ein

Leben voll Mühe schadlos.

Sie ist Alles. Sie belohnt sich selbst und bestraft sich selbst, erfreut und qualt sich selbst. Sie ist rauh und gelinde, lieblich und schrecklich, traftlos und allgewaltig. Alles ist immer da in ihr. Vergangenheit und Zutunft tennt sie nicht. Gegenwart ist ihr Ewigsteit. Sie ist gütig. Ich preise sie mit allen ihren Werten. Sie ist weise und still. Man reißt ihr teine Erklärung vom Leibe, trust ihr tein Geschent ab, das sie nicht freiwillig giebt. Sie ist listig, aber zu gutem Ziele, und am besten ist's, ihre List nicht zu merten.

Sie ist ganz, und doch immer unvollendet. So wie sie's treibt,

tann sie's immer treiben.

Jedem erscheint sie in einer eigenen Gestalt. Sie verbirgt sich

in tausend Namen und Termen und ift immer dieselbe.

Sie hat mich hereingestellt, sie wird mich auch heraussühren. Ich vertraue mich ihr. Sie mag mit mir schalten; sie wird ihr Werk nicht hassen. Ich sprach nicht von ihr; nein, was wahr ist und was falsch ist, Alles hat sie gesprochen. Alles ist ihre Schuld, Alles ist ihr Verdienst.

# Per Versuch als Vermittler von Objekt und Juhjekt. 1793.

Sobald der Mensch die Segenstände um sich her gewahr wirdbetrachtet er sie in Bezug auf sich selbst; und mit Recht: denn es hängt sein ganzes Schicksal davon ab, ob sie ihm gefallen oder mißfallen, ob sie ihn anziehen oder abstoßen, ob sie ihm nuten oder schaden. Diese ganz natürliche Art, die Sachen anzusehen und zu beurtheilen, scheint so leicht zu sein, als sie nothwendig ist, und doch ist der Mensch dabei tausend Jrrthümern ausgesetzt, die ihn oft beschämen und ihm das Leben verbittern.

Ein weit schwereres Tagewerk übernehmen biejenigen, beren lebhafter Trieb nach Kenntniß die Gegenstände der Natur an sich selbst und in ihren Verhältnissen unter einander zu beobachten strebt: denn sie vermissen bald den Maßstab, der ihnen zu Hülfe tam, wenn sie als Menschen die Dinge in Bezug auf sich betrachteten. Es fehlt ihnen der Maßstab des Gefallens und Miß= fallens, des Anziehens und Abstoßens, des Nupens und Schadens; diesem sollen sie ganz entsagen, sie sollen als gleichgültige und gleichsam göttliche Wesen suchen und untersuchen, was ist, und nicht, was behagt. So soll den achten Botaniter weder die Schonheit noch die Nupbarkeit der Pflanzen rühren, er soll ihre Bildung, ihr Verhältniß zu dem übrigen Pflanzenreiche untersuchen; und wie sie alle von der Sonne hervorgelodt und beschienen werden, so soll er mit einem gleichen ruhigen Blide sie alle ansehen und übersehen und den Maßstab zu dieser Erkenntniß, die Data der Beurtheilung nicht aus sich, sondern aus dem Kreise der Dinge nehmen, die er beobachtet.

Sobald wir einen Gegenstand in Beziehung auf sich selbst und in Verhältniß mit andern betrachten und benselben nicht unmittels bar entweder begehren oder verabscheuen, so werden wir mit einer ruhigen Aufmerksamkeit uns bald von ihm, seinen Theilen, seinen Verhältnissen einen ziemlich beutlichen Begriff machen können. Je weiter wir diese Betrachtungen fortsetzen, je mehr wir Gegenstände unter einander verknüpfen, besto mehr üben wir die Beobachtungs= gabe, die in uns ist. Wissen wir in Handlungen biese Erkenntnisse auf uns zu beziehen, so verdienen wir klug genannt zu werden. Für einen jeden wohlorganisirten Menschen, der entweder von Natur mäßig ist ober durch die Umstände mäßig eingeschränkt wird, ist die Klugheit keine schwere Sache; denn bas Leben weist uns bei jedem Schritte zurecht. Allein wenn ber Beobachter eben diese scharfe Urtheilstraft zur Prüfung geheimer Naturverhältnisse anwenden, wenn er in einer Welt, in der er gleichsam allein ift, auf seine eigenen Tritte und Schritte Acht geben, sich vor jeder Uebereilung hüten, seinen Zweck stets in Augen haben soll, ohne boch selbst auf dem Wege irgend einen nütlichen oder schädlichen Umstand unbemerkt vorbeizulassen; wenn er auch da, wo er von Niemand so leicht kontrolirt werden kann, sein eigener strengster Beobachter sein und bei seinen eifrigsten Bemühungen immer gegen sich selbst mißtrauisch sein soll: so sieht wohl Jeber, wie streng diese Forderungen sind und wie wenig man hoffen kann, sie ganz erfüllt zu sehen, man mag sie nun an andere oder an sich machen. Doch muffen uns Diese Schwierigkeiten, ja man barf wohl sagen, diese hypothetische Unmöglichkeit, nicht abhalten, das Möglichste zu thun, und wir werden wenigstens am weitesten tommen, wenn wir uns die Mittel im Allgemeinen zu vergegens wärtigen suchen, wodurch vorzügliche Menschen die Wissenschaften zu erweitern gewußt haben, wenn wir die Abwege genau bezeich nen, auf welchen sie sich verirrt, und auf welchen ihnen manchmal Jahrhunderte eine große Anzahl von Schülern folgten, bis spätere Erfahrungen erst wieder den Beobachter auf den rechten Weg einsleiteten.

Daß die Erfahrung, wie in Allem, was der Mensch unters nimmt, so auch in der Naturlehre, von der ich gegenwärtig vorzüglich spreche, den größten Einfluß habe und haben solle, wird Niemand läugnen, so wenig als man den Seelenträften, in welchen diese Erfahrungen aufgefaßt, zusammengenommen, geordnet und ausgebildet werden, ihre hohe und gleichsam schöpferisch unabhängige Kraft absprechen wird. Allein wie diese Erfahrungen zu machen und wie sie zu nuzen, wie unsere Kräfte auszubilden und zu brauchen, das kann weder so allgemein bekannt noch anerskannt sein.

Sobald Menschen von scharfen, frischen Sinnen auf Gegenstände ausmerksam gemacht werden, sindet man sie zu Beobachstungen so geneigt als geschickt. Ich habe dieses oft bemerken können, seitdem ich die Lehre des Lichtes und der Farben mit Sifer behandle und, wie es zu geschehen pflegt, mich auch mit Personen, denen solche Betrachtungen sonst fremd sind, von dem, was mich so eben sehr interessirt, unterhalte. Sodald ihre Aufmerksamkeit nur rege war, bemerkten sie Phänomene, die ich theils nicht gekannt, theils übersehen hatte, und berichtigten dadurch gar oft eine zu voreilig gesaßte Idee, ja gaben mir Anlaß, schnellere Schritte zu thun und aus der Einschränkung herauszutreten, in welcher uns eine mühsame Untersuchung oft gesangen hält.

Es gilt also auch hier, was bei so vielen andern menschlichen Unternehmungen gilt, daß nur das Interesse Mehrerer, auf Einen Punkt gerichtet, etwas Vorzügliches hervorzubringen im Stande sei. Hier wird es offenbar, daß der Neid, welcher Andere so gern von der Ehre einer Entdeckung ausschließen möchte, daß die uns mäßige Begierde, etwas Entdecktes nur nach seiner Art zu bes handeln und auszuarbeiten, dem Forscher selbst das größte Hinders iniß sei.

Ich habe mich bisher bei der Methode, mit Mehrern zu ars beiten, zu wohl befunden, als daß ich nicht solche fortsetzen sollte. Ich weiß genau, wem ich Dieses und Jenes auf meinem Wege schuldig geworden, und es soll mir eine Freude sein, es künftig öffentlich bekannt zu machen.

Sind uns nun bloß natürliche aufmerksame Menschen so viel zu nupen im Stande, wie allgemeiner muß der Rupen sein, wenn

unterrichtete Menschen einander in die Hände arbeiten! Schon ist eine Wissenschaft an und für sich selbst eine so große Masse, daß sie viele Menschen trägt, wenn sie gleich kein Mensch tragen kann. Es läßt sich bemerken, daß die Kenntnisse, gleichsam wie ein einzgeschlossenes, aber lebendiges Wasser, sich nach und nach zu einem gewissen Niveau erheben, daß die schönsten Entdeckungen nicht sowohl durch Menschen als durch die Zeit gemacht worden; wie denn eben sehr wichtige Dinge zu gleicher Zeit von zweien oder wohl gar mehrern geübten Denkern gemacht worden. Wenn also wir in jenem ersten Fall der Gesellschaft und den Freunden so Vieles schuldig sind, so werden wir in diesem der Welt und dem Jahrhundert noch mehr schuldig, und wir können in beiden Fällen nicht genug anerkennen, wie nöthig Mittheilung, Beihülfe, Erzinnerung und Widerspruch sei, um uns auf dem rechten Wege zu erhalten und vorwärts zu bringen.

Man hat daher in wissenschaftlichen Dingen gerade das Gegenstheil von' dem zu thun, was der Künstler räthlich sindet: denn er thut wohl, sein Kunstwerk nicht öffentlich sehen zu lassen, die es vollendet ist, weil ihm nicht leicht Jemand rathen noch Beistand leisten kann; ist es hingegen vollendet, so hat er alsdann den Tadel oder das Lob zu überlegen und zu beherzigen, solches mit seiner Erfahrung zu vereinigen und sich dadurch zu einem neuen Werke auszubilden und vorzubereiten. In wissenschaftlichen Dingen hingegen ist es schon nüplich, sede einzelne Erfahrung, ja Verzmuthung öffentlich mitzutheilen, und es ist höchst räthlich, ein wissenschaftliches Gebäude nicht eher auszusühren, bis der Plan dazu und die Materialien allgemein bekannt, beurtheilt und ausz

gewählt sind.

Wenn wir die Erfahrungen, welche vor uns gemacht worden, die wir selbst oder Andere zu gleicher Zeit mit uns machen, vorsfählich wiederholen und die Phänomene, die theils zufällig, theils tünstlich entstanden sind, wieder darstellen, so nennen wir dieses einen Versuch.

Der Werth eines Versuches besteht vorzüglich darin, daß er, er sei nun einfach oder zusammengesett, unter gewissen Bedingunsgen mit einem bekannten Upparat und mit erforderlicher Geschick-lichkeit jederzeit wieder hervorgebracht werden könne, so oft sich die bedingten Umstände vereinigen lassen. Wir bewundern mit Recht den menschlichen Verstand, wenn wir auch nur obenhin die Komsbinationen ansehen, die er zu diesem Endzwecke gemacht hat, und die Maschinen betrachten, die dazu erfunden worden sind und, man darf wohl sagen, täglich erfunden werden.

So schätzbar aber auch ein jeder Versuch, einzeln betrachtet, sein mag, so erhält er boch nur seinen Werth durch Vereinigung

und Verbindung mit andern. Aber eben zwei Versuche, die mit einander einige Aehnlichkeit haben, zu vereinigen und zu verbinsten, gehört mehr Strenge und Ausmerksamkeit, als selbst scharfe Beobachter oft von sich gefordert haben. Es können zwei Phanosmene mit einander verwandt sein, aber doch noch lange nicht so nah, als wir glauben. Zwei Versuche können scheinen aus einander zu folgen, wenn zwischen ihnen noch eine große Reihe stehen müßte,

um sie in eine recht natürliche Verbindung zu bringen.

Man kann sich daher nicht genug in Acht nehmen, aus Berssuchen nicht zu geschwind zu folgern: denn beim Uebergang von der Erfahrung zum Urtheil, von der Erkenntniß zur Anwendung ist es, wo dem Menschen gleichsam wie an einem Passe alle seine innern Feinde auflauern; Einbildungskraft, Ungeduld, Vorschnelligskeit, Selbstzufriedenheit, Steisheit, Gedankenform, vorgefaßte Meisnung, Bequemlichkeit, Leichtsinn, Veränderlichkeit, und wie die ganze Schaar mit ihrem Sefolge heißen mag, alle liegen hier im Hinterhalte und überwältigen unversehens sowohl den handelnden Weltmann als auch den stillen, vor allen Leidenschaften gesichert scheinenden Beobachter.

Ich möchte zur Warnung dieser Gefahr, welche größer und näher ist, als man denkt, hier eine Art von Paradoron aufsstellen, um eine lebhaftere Ausmerksamkeit zu erregen. Ich wage nämlich zu behaupten, daß Ein Versuch, ja mehrere Versuche in Verbindung nichts beweisen, ja daß nichts gefährlicher sei, als irgend einen Satz unmittelbar durch Versuche bestätigen zu wollen, und daß die größten Irrthümer eben dadurch entstanden sind, daß man die Gefahr und die Unzulänglichkeit dieser Methode nicht einsgesehen. Ich muß mich deutlicher erklären, um nicht in den Versdacht zu gerathen, als wollte ich nur etwas Sonderbares sagen.

Eine jede Erfahrung, die wir machen, ein jeder Versuch, durch den wir sie wiederholen, ist eigentlich ein isolirter Theil unserer Erkenntniß; durch öftere Wiederholung bringen wir diese isolirte Kenntniß zur Gewißheit. Es können uns zwei Erfahrungen in demselben Fache bekannt werden, sie können nahe verwandt sein, aber noch näher verwandt scheinen; und gewöhnlich sind wir gesneigt, sie für näher verwandt zu halten, als sie sind. Es ist dieses der Natur des Menschen gemäß, die Geschichte des menschlichen Verstandes zeigt uns tausend Beispiele, und ich habe an mir selbst bemerkt, daß ich diesen Fehler oft begebe.

Es ist dieser Fehler mit einem andern nahe verwandt, aus dem er auch meistentheils entspringt. Der Mensch erfreut sich nämlich mehr an der Vorstellung als an der Sache, oder wir müssen vielmehr sagen, der Mensch erfreut sich nur einer Sache, in sofern er sich dieselbe vorstellt; sie muß in seine Sinnesart

passen, und er mag seine Vorstellungsart noch so hoch über die gemeine erheben, noch so sehr reinigen, so bleibt sie doch gewöhnslich nur ein Versuch, viele Gegenstände in ein gewisses sakliches Verhältniß zu bringen, das sie, streng genommen, unter einander nicht haben; daher die Neigung zu Hypothesen, zu Theorieen, Tersminologieen und Systemen, die wir nicht misbilligen können, weil sie aus der Organisation unseres Wesens nothwendig entspringen.

Wenn von einer Seite eine jede Erfahrung, ein jeder Versuch ihrer Natur nach als isolirt anzusehen sind, und von der andern Seite die Kraft des menschlichen Seistes Alles, was außer ihr ist und was ihr bekannt wird, mit einer ungeheuern Gewalt zu versbinden strebt, so sieht man die Gefahr leicht ein, welche man läuft, wenn man mit einer gefaßten Idee eine einzelne Erfahrung verbinden oder irgend ein Verhältniß, das nicht ganz sinnlich ist, das aber die bildende Kraft des Geistes schon ausgesprochen hat, durch einzelne Versuche beweisen will.

Es entstehen durch eine solche Bemühung meistentheils Theosrieen und Systeme, die dem Scharssinn der Verfasser Ehre machen, die aber, wenn sie mehr, als billig ist, Beisall sinden, wenn sie sich länger, als recht ist, erhalten, den Fortschritt des mensche lichen Geistes, den sie in gewissem Sinne befördern, sogleich wies

ber hemmen und schädlich werden.

Man wird bemerken können, daß ein guter Kopf nur desto mehr Kunst anwendet, je weniger Data vor ihm liegen, daß er, gleichsam seine Herrschaft zu zeigen, selbst aus den vorliegenden Datis nur wenige Günstlinge herauswählt, die ihm schmeicheln; daß er die übrigen so zu ordnen versteht, daß sie ihm nicht geradezu widersprechen, und daß er die seindseligen zuletzt so zu verwickeln, zu umspinnen und bei Seite zu bringen weiß, daß wirklich nunmehr das Ganze nicht mehr einer freiwirkenden Repusblik, sondern einem despotischen Hose ähnlich wird.

Einem Manne, der so viel Berdienst hat, kann es an Bersehrern und Schülern nicht sehlen, die ein solches Gewebe historisch kennen lernen und bewundern und, in sosern es möglich ist, sich die Borstellungsart ihres Meisters eigen machen. Oft gewinnt eine solche Lehre dergestalt die Ueberhand, daß man für frech und verswegen gehalten würde, wenn man an ihr zu zweiseln sich erkühnte. Rur spätere Jahrhunderte würden sich an ein solches Heiligthum wagen, den Gegenstand einer Betrachtung dem gemeinen Menschenssinne wieder vindiciren, die Sache etwas leichter nehmen und von dem Stister einer Sette das wiederholen, was ein wisiger Kopf von einem großen Naturlehrer sagt: er wäre ein großer Mann gewesen, wenn er weniger ersunden hätte.

Es möchte aber nicht genug sein, die Gefahr anzuzeigen und

vor derselben zu warnen. Es ist billig, daß man wenigstens seine Meinung eröffne und zu erkennen gebe, wie man selbst einen solchen Abweg zu vermeiden glaubt, oder ob man gefunden, wie ihn ein Anderer vor uns vermieden habe.

Ich habe vorhin gesagt, daß ich die unmittelbare Answendung eines Versuches zum Beweis irgend einer Hypothese für schädlich halte, und habe dadurch zu erkennen gegeben, daß ich eine mittelbare Anwendung derselben für nütlich ansehe, und da auf diesen Punkt Alles ankommt, so ist es nöthig, sich deutslich zu erklären.

In der lebendigen Natur geschieht nichts, was nicht in einer Verbindung mit dem Ganzen stehe, und wenn uns die Erfahrungen nur isolirt erscheinen, wenn wir die Versuche nur als isolirte Facta anzusehen haben, so wird dadurch nicht gesagt, daß sie isolirt seien, es ist nur die Frage: Wie sinden wir die Verbins

bung dieser Phanomene, dieser Begebenheiten?

Wir haben oben gesehen, daß Diejenigen am ersten dem Fresthume unterworfen waren, welche ein isolirtes Faktum mit ihrer Denk- und Urtheilskraft unmittelbar zu verbinden suchten. Das gegen werden wir sinden, daß Diejenigen am meisten geleistet haben, welche nicht ablassen, alle Seiten und Modisitationen einer einzigen Erfahrung, eines einzigen Versuches nach aller Möglichkeit

durchzuforschen und durchzuarbeiten.

Da alles in der Natur, besonders aber die allgemeinern Arafte und Elemente, in einer ewigen Wirtung und Gegenwirtung finb, fo tann man von einem jeden Phanomene fagen, baß es mit unzähligen andern in Verbindung stehe, wie wir von einem freischwebenden leuchtenden Buntte fagen, daß er seine Strablen nach allen Seiten aussende. Haben wir also einen solchen Versuch gefaßt. eine solche Erfahrung gemacht, so können wir nicht forgfältig genug untersuchen, was un mittelbar an ihn gränzt, was zunächst auf ihn folgt. Dieses ist's, worauf wir mehr zu seben haben als auf das, was sich auf ihn bezieht. Die Vermannige faltigung eines jeden einzelnen Bersuches ift also bie eigentliche Pflicht eines Naturforschers. Er hat gerade die ums gekehrte Pflicht eines Schriftstellers, der unterhalten will: dieser wird Langeweile erregen, wenn er nichts zu benten übrig laßt, jener muß rastlos arbeiten, als wenn er seinen Nachfolgern nichts zu thun übrig lassen wollte, wenn ihn gleich die Disproportion unseres Verstandes zu ber Natur ber Dinge zeitig genug erinnert, daß tein Mensch Fähigkeiten genug habe, in irgend einer Sache abzuschließen.

Ich habe in den zwei ersten Stüden meiner optischen Beisträge eine solche Reihe von Versuchen aufzustellen gesucht, die

zunächst an einander gränzen und sich unmittelbar berühren, ja, wenn man sie alle genau kennt und übersieht, gleichsam nur Einen Bersuch ausmachen, nur Eine Erfahrung unter den mannigfaltigsten Ansichten darstellen.

Eine solche Erfahrung, die aus mehrern andern besteht, ist offenbar von einer höhern Art. Sie stellt die Formel vor, unter welcher unzählige einzelne Rechnungsexempel ausgedrückt werden. Auf solche Erfahrungen der höhern Art loszuarbeiten halte ich für höchste Pflicht des Naturforschers, und dahin weist uns das Exempel der vorzüglichsten Männer, die in diesem Fache gearbeitet haben.

Diese Bedächtlichkeit, nur das Nächste ans Nächste zu reihen, oder vielmehr das Nächste aus dem Nächsten zu folgern, haben wir von den Mathematikern zu lernen, und selbst da, wo wir uns keiner Rechnung bedienen, müssen wir immer so zu Werke gehen, als wenn wir dem strengsten Geometer Rechenschaft zu geben schuldig wären.

Denn eigentlich ist es die mathematische Methode, welche wegen ihrer Bedächtlichkeit und Reinheit gleich jeden Sprung in der Assertion offenbart, und ihre Beweise sind eigentlich nur umständsliche Ausssührungen, daß dasjenige, was in Verbindung vorges bracht wird, schon in seinen einsachen Theilen und in seiner ganzen Folge da gewesen, in seinem ganzen Umfange übersehen und unter allen Bedingungen richtig und unumstößlich erfunden wors den. Und so sind ihre Demonstrationen immer mehr Darlegungen, Rekapitulationen als Argumente. Da ich diesen Unterschied hier mache, so sei es mir erlaubt, einen Rückblick zu thun.

Man sieht den großen Unterschied zwischen einer mathematischen Demonstration, welche die ersten Elemente durch so viele Bersbindungen durchführt, und zwischen dem Beweiß, den ein kluger Redner auß Argumenten führen könnte. Argumente können ganzisolirte Berhältnisse enthalten und dennoch durch Witz und Einsbildungskraft auf Einen Punkt zusammengeführt und der Schein eines Rechts oder Unrechts, eines Wahren oder Falschen überzraschend genug hervorgebracht werden. Eben so kann man, zu Gunsten einer Hypothese oder Theorie, die einzelnen Versuche gleich Argumenten zusammenstellen und einen Beweiß führen, der mehr oder weniger blendet.

Wem es dagegen zu thun ist, mit sich selbst und andern redlich zu Werke zu gehen, der wird auf das sorgfältigste die einzelnen Versuche durcharbeiten und so die Erfahrungen der höhern Art auszubilden suchen. Diese lassen sich durch kurze und saßliche Säte aussprechen, neben einander stellen, und wie sie nach und nach ausgebildet worden, können sie geordnet und in ein solches Verhältniß gebracht werden, daß sie so gut als mathematische Sätze entweder einzeln oder zusammengenommen unerschütterlich fteben.

Die Elemente dieser Erfahrungen der höhern Art, welches viele einzelne Versuche sind, können alsdann von jedem untersucht und geprüft werden, und es ist nicht schwer zu beurtheilen, ob die vielen einzelnen Theile durch einen allgemeinen Sat ausgessprochen werden können? denn hier sindet keine Willkur statt.

Bei ber andern Methode aber, wo wir irgend etwas, bas wir behaupten, durch isolirte Versuche, gleichsam als durch Argumente beweisen wollen, wird das Urtheil öfters nur erschlichen, wenn es nicht gar in Zweifel stehen bleibt. Hat man aber eine Reihe Erfahrungen der höhern Art zusammengebracht, so übe sich alsdann der Verstand, die Einbildungstraft, der Witz an denselben, wie sie nur mögen, es wird nicht schädlich, ja es wird nütlich sein. Jene erste Arbeit kann nicht forgfältig, emfig, streng, ja pedantisch genug vorgenommen werden; benn sie wirb für Welt und Nachwelt unternommen. Aber Diese Materialien muffen in Reihen geordnet und niedergelegt sein, nicht auf eine hppothetische Weise zusammengestellt, nicht zu einer spftematischen Form verwendet. Es steht alsbann einem Jeben frei, sie nach seiner Art zu verbinden und ein Ganzes baraus zu bilden, das ber menschlichen Vorstellungsart überhaupt mehr oder weniger bequem und angenehm sei. Auf diese Weise wird unterschieden, mas zu unterscheiben ist, und man tann die Sammlung von Erfahrungen viel schneller und reiner vermehren, als wenn man die spätern Versuche, wie Steine, die nach einem geendigten Bau berbeigeschafft werden, unbenutt bei Seite legen muß.

Die Meinung der vorzüglichsten Männer und ihr Beispiel läßt mich hoffen, daß ich auf dem rechten Wege sei, und ich wünsche, daß mit dieser Erklärung meine Freunde zufrieden sein mögen, die mich manchmal fragen, was denn eigentlich bei meinen optisschen Bemühungen meine Absicht sei? Meine Absicht ist: alle Gresahrungen in diesem Fache zu sammeln, alle Versuche selbst anszustellen und sie durch ihre größte Mannigsaltigkeit durchzusühren, wodurch sie denn auch leicht nachzumachen und nicht aus dem Gessichtskreise so vieler Menschen hinausgerückt sind; sodann die Sähe, in welchen sich die Erfahrungen von der höhern Sattung ausssprechen lassen, aufzustellen und abzuwarten, in wiesern sich auch diese unter ein höheres Prinzip rangiren. Sollte indeß die Einsbildungskraft und der Wis ungeduldig manchmal vorauseilen, so giebt die Versahrungsart selbst die Richtung des Punktes an, wos

hin sie wieder zurudzukehren haben.

# Pas Sehen in subjektiver Hinstaft, von J. Purkinge. 1819.

1821.

Den löblichen Gebrauch, bedeutende Schriften gleich zum erstens mal in Gegenwart eines Schreibenden zu lesen und sogleich Auszüge mit Bemerkungen, wie sie im Geiste erregt wurden, flüchtig zu diktiren, unterließ ich nicht bei obgenanntem Hefte und brachte

turforisch biese Angelegenheit bis gegen bas Ende.

Meinem ersten Vorhaben, aussührlicher hierüber zu werden, muß ich zwar entsagen; den weitläusigen Auszug aus einer Schrift, die gegenwärtig in allen Händen ist, leg' ich bei Seite und führe vom Texte nur an, was Veranlassung zu den nächsten Bemerkungen gab, indeß ich noch gar manche, welche noch bedeutende Nachearbeiten gefordert hätten, gleichfalls zurücklasse, in Hoffnung, daß das gegenwärtig Mitgetheilte nicht ohne Wirkung bleiben werde.

Noch ist zu bemerken, daß die Seitenzahl immer eine Stelle bes Textes ankündige, in Klammern aber meine Bemerkungen

eingeschlossen sind.

S. 7. Jeder Sinn kann durch Beobachtung und Experimente sowohl in seinem Eigenleben als in seiner eigenthümlichen Reaktion gegen die Außenwelt aufgefaßt und dargestellt werden, jeder ist gewissermaßen ein Individuum; daher die Specificität, das zus

gleich Fremde und Eigene in den Empfindungen.

[Das Anerkennen eines Neben=, Mit= und Ineinanderseins und Wirkens verwandter lebendiger Wesen leitet uns bei jeder Betrachtung des Organismus und erleuchtet den Stusenweg vom Unvollkommenen zum Vollkommenen. Die wundersame Erfahrung, daß ein Sinn an die Stelle des andern einrücken und den ents behrten vertreten könne, wird uns eine naturgemäße Erscheinung, und das innigste Gestecht der verschiedensten Systeme hört auf, als Labyrinth den Geist zu verwirren.]

Der einzige Weg in dieser Forschung ist strenge sinnliche Abstraktion und Experimente am eigenen Organismus. Beide sind wichtige Zweige der physikalischen Kunst überhaupt und fordern eine eigene Richtung der Ausmerksamkeit, eine eigene und methodische Folge von Abhärtungen, Uebungen und Fertigkeiten. Es giebt Gegenstände der Naturforschung, die nur auf diesem Wege eruirt werden können, von denen wir außerdem kaum eine Ahnung

bätten.

[Wir wünschen dem Verfasser Glück, daß er die Disposition, dieses Geschäft zu unternehmen und auf den hohen Grad durchs

Zuführen, von der Natur empfangen, und erfreuen uns an der Versicherung, daß diese anhaltenden und bedenklichen Versuche seinem Organ keineswegs geschadet und daß er auch im ethischen Sinne sich auf alle Weise diesem Unternehmen gewachsen erzeigt. "Man muß tüchtig geboren sein, um ohne Kränklichkeit auf sein Inneres zurückzugehen." Gesundes Hineinblicken in sich selbst, ohne sich zu untergraben, nicht mit Wahn und Fabelei, sondern mit reinem Schauen in die unerforschte Tiese sich wagen, ist eine seltene Gabe, aber auch die Resultate solcher Forschung für Welt und Wissenschaft ein seltenes Glück.

Wir danken dem Verfasser für seine kühne und wichtige Arbeit, eben wie wir das Verdienst trefflicher Reisenden anerkennen, welche jede Art von Entbehrung und Noth übernehmen, um uns dadurch einer gleichen Mühe und Qual zu überheben. Nicht ein Jeder hat nöthig, diese Versuche persönlich zu wiederholen, wie sich der wuns derliche Wahn gerade im Physischen eingeschlichen hat, daß man alles mit eigenen Augen sehen müsse, wobei man nicht bedenkt, daß man die Segenstände auch mit eigenen Vorurtheilen sieht. Nichts aber ist nöthiger, als daß man lerne, eigenes Thun und Vollsbringen an das anzuschließen, was Andere gethan und vollsbracht haben: das Produktive mit dem Historischen zu verbinden.

Damit nun gerade dieses Büchlein um so mehr Zutrauen sinde, so wollen wir, ohne die Anmaßung, des Verfassers Arbeiten eigener Prüfung zu unterwerfen, vielmehr das, worin wir, durch identische und analoge Erfahrungen geleitet, mit ihm völlig übereinstimmen, auf eine Weise hinzufügen, welche wir dem Zweck am vortheils haftesten glauben.]

S. 9. Ich habe einiges hieher Gehörige gefunden, was mir neu scheint, oder was wenigstens von mir mehr als anderswo ins

Einzelne verfolgt wurde.

S. 10. Für jest beschränke ich mich nur auf den Gesichtssinn. [Indem ein Naturfreund, der sich um alle Sinne bekümmert, sich auf Einen Sinn beschränkt, wird er sich ausklärender Andeustungen ins Allgemeine nicht enthalten können; er wird nach mehrern Seiten hinweisen und das Entserntscheinende zu verknüpfen suchen. Daß er zuerst aus dem Gesichtssinne herauswirkt und ihn für dießmal zum Mittelpunkt der übrigen macht, ist mir um so viel erfreulicher, weil es auch gerade derjenige Sinn ist, durch welchen ich die Außenwelt am vorzüglichsten ergreise.]

S. 10. Die Lichtschattenfigur des Auges.

[Hier gleich beim Eintritt begrüßen wir den Verfasser aufs freundlichste, betheuernd vollkommene Uebereinstimmung mit seinen Ansichten, Einklang mit seiner Methode, Zusammentressen mit Ziel und Zweck. Auch wir betrachten Licht und Finsterniß als den

Grund aller Chroagenesie, sind überzeugt, daß alles, was innen ist, auch außen sei, und daß nur ein Zusammentreffen beider

Wesenheiten als Wahrheit gelten burfe.]

S. 11. Ich stelle mich mit geschlossenen Augen in hellen Sonnenschein, das Angesicht senkrecht gegen die Sonne. fahre ich mit gestreckten, etwas aus einander gehaltenen Fingern vor den Augen hin und her, daß sie abwechselnd beschattet und beleuchtet werden. Auf dem sonst, bei der bloßen Schließung der Augenlieder, vorhandenen gleichmäßig gelbrothen Gesichtsfelde ersscheint nun eine schöne, regelmäßige Figur, die sich jedoch ans fangs sehr schwer fixiren und näher bestimmen läßt, bis man sich nach und nach in ihr mehr orientirt.

Da ich, bei vieljähriger Forschung über die innigste Entstehung und über das ausgebreitete Erscheinen der Farbenwelt, meine Augen nicht geschont, so sind mir manche Phänomene, welche der Verfaffer beutlich entwickelt und in Ordnung aufstellt, jedoch nur que fällig und wankend vorgekommen. Auch gegenwärtig, da ich diesem edlen Sinn nichts Außerordentliches mehr zumuthen darf, finde ich mich keineswegs berufen, dergleichen Versuche abermals vorzus nehmen und durch eigene Erfahrungen zu bestätigen, sondern beruhige mich gern bei seinem glaubwürdigen zusammenhängenden Vortrag. Da jedoch, wie er selbst versichert und ich auch überzeugt bin, diese Phänomene als allgemeine Bedingung des Sehens zu betrachten sind, so wird es an Personen nicht fehlen, die bergleichen entweder schon gewahr geworden, oder in der Folge, sie zufällig, vielleicht auch vorsätzlich, gewahr werdend, diese so schön sich ausbildende Lehre immer mehr sicher stellen.

Und so können wir denn auch vorläufig gebenken, daß der rühmlich bekannte Hoffupferstecher Berr Schwerdgeburth gleich: falls ein empfängliches Auge hat, dergleichen Erscheinungen leicht und öfters gewahr zu werden. Sie setten ihn sonst in Furcht, als ob das einem Jeden und ihm besonders höchst werthe Organ badurch gefährdet sei. Nun aber nahm er Theil an den beruhigenden Burkinje'ichen Erfahrungen, er zeichnete die Phanomene, wie sie ihm gewöhnlich vorschweben. Ich habe das Blatt zu gelegentlicher Bergleichung der Burkinje'schen Tafel beigesellt.]

S. 37. Nun sei mir erlaubt, die Analogie der dargestellten Phänomene mit andern Naturerscheinungen aufzuzeigen. Go lange eine Beobachtung im Reiche der Naturkunde isolirt steht, so lange sie nicht in mehrfache Beziehungen zu andern, mehr oder weniger wichtigen Erfahrungen und Anwendungen gekommen ist und durch Einwirken in das übrige Spstem eine Art Charakter und Rang erworben hat, ist sie immer in Gefahr, langere Zeit ganz unbeachtet zu bleiben, ober wenn sie sich anfangs durch eine neue Erscheinungsweise aufgedrungen hat, wieder in Vergessenheit zu gerathen. Nur wenn im ununterbrochenen Entwickelungsgange des Wissens die ihr nächst verwandten Gegenstände mehrfach auf sie deuten und sie endlich in die ihr gebührende Stelle aufnehmen, erst dann wird sie in dem ihr zukommenden Lichte der Wissenschaft stehen, um nie wieder in die Finsterniß der Verborgenheit zurüczukehren.

[Wir sagen dem Verfasser aufrichtigsten Dant, daß er diese köstlichen Worte so frei und treulich ausspricht; ohne Befolgung des Sinnes derselben blüht kein Heil in unserer Wissenschaft.

Zwei Behandlungsarten dagegen sind zu Hinderniß und Versspätung die traurigsten Wertzeuge: entweder man nähert und versknüpft himmelweit entfernte Dinge in düsterer Phantasic und wiziger Mystit, oder man vereinzelt das Zusammengehörige durch zerssplitternden Unverstand, bemüht sich, nahverwandte Erscheinungen zu sondern, jeder ein eigen Gesetz unterzulegen, woraus sie zu erstlären sein soll.

Ferne bleibe von uns dieses falsche Beginnen, halten wir aber um desto mehr zusammen, weil wir es andern keineswegs unter-

fagen können.]

S. 38. Die beschriebenen Figuren im Innern des Auges wecken in mir unwiderstehlich die Erinnerung an die Chladni'schen Klangssiguren, und zwar vorzüglich an ihre primäre Form. Ich untersscheide nämlich bei diesen, eben so wie ich oben die verschiedenen Ordnungen der Würfelselder als primäre, die aus ihrer wechselseitigen Beschräntung entstehenden Linien als setundäre Formen untersschied, auch bei den Chladni'schen Figuren primäre und setundäre Gestaltungen. Die erstern werden durch die bewegten Stellen des tönenden, Körpers, die andern durch die ruhenden konstituirt. Mit

lettern hat sich vorzüglich Chladni beschäftigt.

wenn wir vorher im Allgemeinen mit dem Verfasser vollstommen übereinstimmten, so freuen wir uns gar sehr, in besons derer Anwendung gleichfalls mit ihm zusammenzutressen. In unsern Mittheilungen zur Naturlehre konnten wir, bei Behandlung der entoptischen Erscheinungen, uns nicht enthalten, sie den Chladnisschen Tonsiguren zu vergleichen. Da wir nun die große Aehnslichkeit beider ausgesprochen, so geben wir gern zu, daß im Auge ein Analogon vorgehe, und wir drücken uns darüber solgendersmaßen aus: Alles, was den Raum füllt, nimmt, in sosern weniger und hat gegen die Umgedung gleiche Bezüge mit andern gleichgestalteten Besen. Benn nun die Chladnischen Figuren nach eingewirkter Bewegung erst schweben, beben, oscilliren und dann sich beruhigen, so zeigt der entoptische Kubus gleiche Empfindlichteit gegen die Wirkung des Lichtes und die atmosphärische Gegenwirkung.

Wagen wir noch einen Schritt und sprechen: Das entoptische Glas, welches wir ja auch als Linse darstellen können, vergleicht sich dem Auge; es ist ein seingetrübtes Wesen, sensibel für direkten und obliquen Widerschein, und zugleich für die zartesten Uebers gänge empfindlich. Die Achtsigur im Auge deutet auf das Aehnsliche; sie zeigt ein organisches Kreuz, welches hervorzubringen Hell und Dunkel abwechseln müssen. Noch nähere Verhältnisse werden sich entdeden.]

S. 43. Üeberall, wo entgegengesetze, kontinuirlich wirkende Kräfte einander beschränken, entsteht im Wechselsiege der einen über die andere Periodismus in der Zeit, Oscillation im Raume; jener als Vorherrschen der einen Kraft über die andere in verschiedenen Momenten, diese wegen Ueberwiegen der einen und Zurücktreten der andern an verschiedenen Orten, so daß auch bei einer scheins baren äußeren Ruhe dennoch die innigste Bewegung in und zwischen

ben Begränzungspunkten stattfinden kann.

S. 92. Die Blendungsbilder.

Es ist ein unabweisbarer Glaube des Naturforschers, daß einer jeden Modisitation des Subjektiven innerhalb der Sinnensphäre jedesmal eine im Objektiven entspreche. Gewiß sind die Sinne die feinsten und erregbarsten Messer und Reagenten der ihnen gehörigen Qualitäten und Verhältnisse der Materie [Hört!], und wir müssen innerhalb des individuellen Kreises des Organismus eben so die Gesete der materiellen Welt erforschen, wie der Physiker äußerlich durch mannigfaltigen Upparat.

Könnte das Subjektive alle Materie so innig oder noch inniger durchdringen, wie es die Nervenmasse durchdrungen hält, so würden wahrscheinlich unzählbare neue, höchst zarte Modisikationen derselben zur Erscheinung kommen, von denen man es jest kaum wagen

möchte, eine Ahnung zu fassen.

S. 103. Das Blendungsgebild verhält sich gegen das äußere Licht wie ein trübes Mittel, was aber in gehöriger Finsterniß

selbst leuchtend ist.

[Hier, wo die Blendungsbilder zur Sprache kommen, ist wohl billig, dessen zu gedenken, was hierüber Goethe in seinem Entswurf einer Farbenlehre und zwar in dessen erster Abtheilung durchaus, besonders aber §. 23 ff. von gesunden Augen, §. 121 ff. aber von krankhaften umständlich angezeigt hat.]

S. 145. Einheit beider Gesichtsfelder. Doppelsehen.

[Aus eigener Erfahrung kann ich Folgendes anführen und vorsschlagen. Man nehme irgend ein Rohr vor das eine Auge und schaue damit, indem man das andere offen behält, gegen einen Stern, so wird man ihn nur einfach erblicken. Nun wende man das Rohr von dem Stern ab, so wird derselbe dem freien Auge

gleichfalls einfach erscheinen. Nun führe man das Rohr sachte gegen den Stern zu, und es wird derselbe auch am Rande des Gesichtsfeldes abermals und also doppelt erscheinen. Wenn man diese Operation vorsichtig macht, so kann man das doppelte Bild ziemlich weit von einander bringen und in das Gesichtsfeld des Rohres auffassen, wobei man in dem Wahne steht, man sehe sie beide wirklich durch das Rohr. Es dauert aber nicht lange, so ziehen sie gegen einander und decen sich. Schließt man zur Zeit, wo man den Stern doppelt durchs Rohr zu sehen glaubt, das äußere Auge, so verschwindet ganz natürlich die Doppelerscheinung, und nur der eine Stern ist sichtbar.

Da ich von Jugend auf meine Augen sehr leicht in den Zusstand des Schielens versetzen kann, so ergötzte ich mich manchmal an folgendem Phänomen. Ich stellte eine Kerze vor mich hin, und die Augen ins Schielen gewendet, sah ich zwei, welche ich, so lange mir beliebte, aus einander halten konnte. Nun aber nahm ich zwei Kerzen und sah daher, sie anschielend, vier. Diese konnte ich jedoch nicht aus einander halten: denn die zwei mittlern bewegten sich gegen einander und deckten sich gar bald, so daß ich nunmehr drei sah, deren Beschauung ich nach Belieben verslängern konnte.]

S. 149. Ich denke mir die Möglickeit dieser Erscheinung auf folgende Weise. Jedes Auge kann, so lange das Bewußtsein ganz in dessen besondere Begränztheit versunken ist, als ein eigenes Individuum genommen werden, welches, in Beziehung auf die Außenswelt, sein Vornen, Oben und Unten, sein Links und Rechts hat. Dasselbe gilt von dem Tastsinne. Alle diese Begriffe aber sind relativ und gelten nur in Rücksicht des Subjekts und seines räums

lichen Verhältnisses zum Objekte.

Das räumliche Verhältniß des Subjekts zum Objekte ist durchaus von der größten Bedeutung. Hierher gehört das Phänomen, daß eine Erbse zwischen kreuzweis gelegten Fingern einer Hand doppelt empsunden wird, und fällt diese Erscheinung mit dem Schielen völlig zusammen. Nun hat jeder Finger sein Rechts und Links, sein Hüben und Drüben, welches zugleich der ganzen Hand anzgehört. Wenn also der eine Finger die Kugel an der linken Seite fühlt, der andere aber an der rechten Seite, so ist es keine Täuschung, sondern es deutet ganz eigentlich konsequente Vildung des Subjekts zum Objekt an, ohne welche das erstere letzteres keineszwegs fassen, noch mit ihm in Verbindung treten könnte.

Eine unnatürliche Richtung gegen die Außenwelt anderer Art ist auch hier, da besonders vom subjektiven Sehen die Rede ist, zu bemerken. Wenn man, auf einer Höhe stehend, bei klarem Himmel einen weiten Gesichtskreis übersieht, so blicke man alsbann niedergebückt durch die Füße, oder lehne sich über irgend eine Erdserhöhung hinterwärts und schaue so, in beiden Fällen gleichsam auf dem Kopf stehend, nach der Gegend, so wird man sie in der allerhöchsten Farbenpracht erblicken, wie nur auf dem schönsten Bilde des geübtesten trefflichsten Malers, übrigens nicht etwa ums gekehrt, sondern völlig wie beim aufrechten Stande, nur glaub' ich mich zu erinnern etwas in die Breite gezogen.]

S. 166. Das Nachbild. Imagination, Gedächtniß bes Ge-

sichtssinnes.

S. 167. Das Nachbild ist genau von dem Blendungsbilde zu unterscheiden. Das Nachbild wird nur durch freie Thätigkeit längere Zeit festgehalten und verschwindet, sobald der Wille nachläßt, kann aber von demselben wieder hervorgerufen werden; das Blendungsebild schwebt unwillkürlich dem Sinne vor, verschwindet und ersscheint wieder aus objektiven Gründen.

S. 168. Besonders lebhaft ist das Nachbild bei erhöhter Seelenthätigkeit, das Blendungsbild hingegen pflegt bei nervöser Stimmung in asthenischem Zustande länger nachzuhalten und versschwindet desto schneller, je energischer das Organ vom Leben

durchströmt wird.

S. 169. Ich glaube, daß man durch Uebung, indem man, nach ergreifender Anschauung des Gegenstandes, das Nachbild immer enger und inniger festhielte, dasselbe wohl der den Sinn befangenden Realität des Urbildes nahe bringen könnte, welche Uebung als Vorbildung des Gedächtnisses und der Einbildungstraft nicht unwichtig sein dürfte.

S. 170. Zunächst diesem ließe sich behaupten, daß Gedächtniß und Einbildungskraft in den Sinnesorganen selbst thätig sind, und daß jeder Sinn sein ihm eigenthümlich zukommendes Gedächtniß und Einbildungskraft besitze, die, als einzelne begränzte Kräfte,

der allgemeinen Seelenkraft unterworfen sind.

(Bon der Produktivität solcher innern vor die Augen gerusenen Bilder bliebe mir Manches zu erzählen. Ich hatte die Sabe, wenn ich die Augen schloß und mit niedergesenktem Haupte mir in der Mitte des Sehorgans eine Blume dachte, so verharrte sie nicht einen Augenblick in ihrer ersten Gestalt, sondern sie legte sich aus einander, und aus ihrem Innern entsalteten sich wieder neue Blumen aus farbigen, auch wohl grünen Blättern; es waren keine natürliche Blumen, sondern phantastische, jedoch regelmäßig wie die Rosetten der Bildhauer. Es war unmöglich, die hervorsquellende Schöpfung zu siriren, hingegen dauerte sie so lange, als mir beliebte, ermattete nicht und verstärkte sich nicht. Dasselbe konnt' ich hervorbringen, wenn ich mir den Zierrath einer buntsgemalten Scheibe dachte, welcher denn ebenfalls aus der Mitte

gegen die Peripherie sich immersort veränderte, völlig wie die in unsern Tagen erst erfundenen Kaleidostope. Ich erinnere mich nicht, in wiesern bei dieser regelmäßigen Bewegung eine Bahl zu bemerken gewesen, vermuthlich aber bezog sie sich auf den Achtsstrahl: denn nicht weniger Blätter hatten die oben gemeldeten Blumen. Mit andern Gegenständen siel mir nicht ein den Versuch zu machen; warum aber tiese bereitwillig von selbst hervortraten, mochte darin liegen, daß die vielzährige Betrachtung der Pflanzens metamorphose, so wie nachheriges Studium der gemalten Scheiben, mich mit diesen Gegenständen ganz durchdrungen hatte; und hier tritt hervor, was Herr Purkinje so bedeutend anregt. Hier ist die Erscheinung des Nachbildes, Gedächtniß, produktive Einbildungsskraft, Begriff und Idee, alles auf einmal im Spiel und manissestirt sich in der eigenen Lebendigkeit des Organs mit vollkoms mener Freiheit, ohne Vorsat und Leitung.

Hier darf nun unmittelbar die höhere Betrachtung aller bils denden Kunst eintreten; man sieht deutlicher ein, was es heißen wolle, daß Dichter und alle eigentlichen Künstler geboren sein müssen. Es muß nämlich ihre innere produktive Kraft jene Nachsbilder, die im Organ, in der Erinnerung, in der Einbildungsskraft zurückgebliebenen Idole freiwillig, ohne Vorsat und Wollen lebendig hervorthun, sie müssen sich entfalten, wachsen, sich aussehnen und zusammenziehen, um aus flüchtigen Schemen wahrs

haft gegenständliche Wesen zu werden.

"Wie besonders die Alten mit diesen Jdolen begabt gewesen sein mussen, läßt sich aus Demokrits Lehre von den Idolen schließen. Er kann nur aus der eigenen lebendigen Erfahrung seiner Phans

tasie darauf gekommen sein."

Je größer das Talent, je entschiedener bildet sich gleich ans sanz das zu producirende Bild. Man sehe Zeichnungen von Raphael und Michel Angelo, wo auf der Stelle ein strenger Umriß das, was dargestellt werden soll, vom Grunde losiöst und körperlich einsaßt. Dagegen werden spätere, obgleich treffliche Künstler auf einer Art von Tasten ertappt; es ist östers, als wenn sie erst durch leichte, aber gleichgültige Züge auß Papier ein Element erschaffen wollen, woraus nachher Kopf und Haar, Gestalt und Gewand und was sonst noch, wie aus dem Ei das Hühnchen sich bilden solle. Von noch spätern Künstlern sinden sich wunderbare Beispiele. Ich besitze eine verdienstvolle Federzeichnung, wo bei Anbetung der Hirten, Mutter und Kind, Joseph und die Schäfer, ja Ochs und Esel doppelt und dreisach durch einander spielen. Doch muß man gestehen, daß ein geistreicher Künstler mit Geschmad bei dieser Gelegenheit versahren und den vorschwebenden Traum so gut als möglich zu spiren gesucht. Und

so wird sich immer die Entschiedenheit des eingeborenen Talents gegen die Velleität eines Dilettanten beweisen, und man sieht das her, wie höchst Recht jene Kunstlehrer haben, welche das Stizziren verwerfen und den scharfen Federumriß einer weichlichen Kreidezeichs nung vorziehen. Alles kommt darauf an, das Eigenleben des Auges und der korrespondirenden Finger zu der entschiedensten verbündeten Wirksamteit heranzusteigern.]

#### Ernst Stiebenroth,

# Phosogie zur Erklärung der Seelenerscheinungen.

Erster Theil.

#### Berlin 1824.

Von jeher zählte ich unter die glücklichen Ereignisse meines Lebens, wenn ein bedeutendes Werk gerade zu der Zeit mir in die Hand kam, wo es mit meinem gegenwärtigen Bestreben überseinstimmte, mich in meinem Thun bestärkte und also auch förderte. Oft fanden sich dergleichen aus höherem Alterthume; gleichzeitige jedoch waren die wirksamsten; denn das Allernächste bleibt doch immer das Lebendigste.

Nun begegnet mir dieser angenehme Fall mit obgenanntem. Buche. Es langt bei mir, durch die Geneigtheit des Verfassers, zeitig an und trifft mich gerade in dem Augenblick, da ich die Bemerkungen über Purkinje, die schon mehrere Jahre bei mir gelegen, endlich zum Druck absende.

Die Philosophen vom Fach werden das Werk beurtheilen und würdigen, ich zeige nur fürzlich an, wie es mir damit ergangen.

Wenn man sich einen Zweig denkt, der, einem sanft hinabs gleitenden Bache überlassen, seinen Weg so genöthigt als willig verfolgt, vielleicht von einem Stein augenblicklich aufgehalten, vielleicht in irgend einer Krümmung einige Zeit verweilend, sos dann aber von der lebendigen Welle fortgetragen, immer wieder unaufhaltsam im Zuge bleibt, so vergegenwärtigt man sich die Art und Weise, wie die folgerechte und solgenreiche Schrift auf mich gewirft.

Der Verfasser wird am besten einsehen, was ich eigentlich damit sagen wollte; denn schon früher habe ich an mancher Stelle den Unmuth geäußert, den mir in jüngern Jahren die Lehre von den untern und obern Seelenträsten erregte. In dem menschlichen Geiste, so wie im Universum, ist nichts oben noch unten; alles fordert gleiche Rechte an einen gemeinsamen Mittels

punkt, der sein geheimes Dasein eben durch das harmonische Berhältniß aller Theile zu ihm manifestirt. Alle Streitigkeiten der Aeltern und Neuern bis zur neuesten Zeit entspringen aus der Trennung dessen, was Gott in seiner Natur vereint bervorgebracht. Recht gut wissen wir, daß in einzelnen menschlichen Naturen gewöhnlich ein Uebergewicht irgend eines Vermögens, einer Fähigkeit sich hervorthut, und daß daraus Einseitigkeiten der Vorstellungsart nothwendig entspringen, indem der Mensch die Welt nur durch sich kennt und also, naiv anmaßlich, die Welt burch ihn und um seinetwillen aufgebaut glaubt. Daber kommt benn, daß er seine Hauptfähigkeiten an Die Spite bes Ganaen sett, und was an ihm bas Mindere sich findet, ganz und gar abläugnen und aus seiner eigenen Totalität hinausstoßen möchte. Wer nicht überzeugt ist, daß er alle Manifestationen bes mensche lichen Wesens, Sinnlichkeit und Vernunft, Einbildungstraft und Verstand, zu einer entschiedenen Ginheit ausbilben muffe, welche von diesen Eigenschaften auch bei ihm die vorwaltende sei, der wird sich in einer unerfreulichen Beschräntung immerfort abqualen und niemals begreifen, warum er so viele harts nädige Gegner hat, und warum er sich selbst sogar manchmal als augenblidlicher Gegner aufstößt.

So wird ein Mann, zu den sogenannten exakten Wissenschafs ten geboren und gebildet, auf der Höhe seiner Verstandesvers nunft nicht leicht begreifen, daß es auch eine exakte sinnliche Phantasie geben könne, ohne welche doch eigentlich keine Runst denkbar ist. Auch um denselben Punkt streiten sich die Schüler einer Gefühls = und Vernunftreligion: wenn die letzern nicht eingestehen wollen, daß die Religion vom Gefühl ansange, so wollen die ersten nicht zugeben, daß sie sich zur Vernünftigkeit

ausbilden muffe.

Dieß und dergleichen ward bei mir durch obgemeldetes Werk ersregt. Jeder, der es liest, wird auf seine Weise Vortheil davon haben, und ich kann erwarten, daß, bei näherer Betrachtung, es noch oft mir als Text zu mancher glücklichen Note Gelegenheit geben werde.

Hier eine Stelle (S. 140), wo sich das Gebiet des Denkens unmittelbar an das Feld des Dichtens und Bildens anschließt, wohin wir oben einige Blicke gewagt haben.

<sup>&</sup>quot;Es geht aus dem Bisherigen hervor, daß das Denken Reproduktion voraussett. Die Reproduktion richtet sich nach der jedesmaligen Bestimmtheit der Vorstellung. Auf der einen Seite wird daher für ein tüchtiges Denken eine hinreichend scharfe Bestimmtheit der gegenwärtigen Vorstellung vorausgesett, auf der

andern Reichthum und angemessene Verbindung des zu Reprodu-Diese Verbindung des zu Reproducirenden, wie sie für das Denken taugt, wird selbst großentheils erst im Denken gestiftet, wiefern aus mehrerm das Entsprechende eine besondere Verbindung durch das nähere Verhältniß seines Inhalts eingeht. Das tüchtige Denken in jeder Weise wird daher ganz abhängen von der Zweckmäßigkeit der Reproduktion, deren man fähig ist. Wer in dieser Hinsicht nichts Rechtes vorräthig hat, ber wird nichts Rechtes leisten. Wessen Reproduktionen dürftig sind, der wird Geistesarmuth zeigen; wessen Reproduktionen einseitig sind, der wird einseitig denken; wessen Reproduktionen ungeordnet und verworren sind, der wird den hellen Kopf vermissen lassen; und so im Uebrigen. Das Denken also macht sich nicht etwa aus nichts, sondern es sett eine hinreichende Vorbildung, Vorver= bindung und da, wo es Denken im innern Sinn ist, eine der Sache entsprechende Verbindung und Ordnung der Vorstellungen voraus, wobei sich die erforderliche Vollständigkeit von selbst versteht."

#### Bwischenrede.

1819.

Nachstehende Aufsäte sind eben so wenig als die vorhergehens den für Theile eines ganzen schriftstellerischen Werkes anzusehen. Nach abwechselnden Ansichten, unter dem Einflusse entgegenges setzer Gemüthöstimmungen verfaßt, zu verschiedenen Zeiten niederzgeschrieden, konnten sie nimmermehr zur Einheit gedeihen. Die Jahrzahl läßt sich nicht hinzusügen, theils weil sie nicht immer bemerkt war, theils weil ich, gegen meine eigenen Papiere mich als Redakteur verhaltend, das Ueberslüssige und manches Unsbehagliche daraus verbannen durfte. Demungeachtet ist Einiges geblieden, wosür ich nicht einstehe; Widersprüche und Wiedersholungen ließen sich nicht vermeiden, wenn das damit unzertrenns dar Verknüpfte nicht gänzlich zerstört werden sollte.

Und so können diese Hefte (zur Morphologie) denn doch, als Theile eines menschlichen Lebens, für Zeugnisse gelten, durch wie vielerlei Zustände Derjenige sich durchzuarbeiten hat, der sich mehr, als es zum praktischen Wandel nothwendig wäre, vielseitig aussubilden gedrängt ist, dem Wahlspruch sich ergebend:

Willst du ins Unendliche schreiten,

Geh im Endlichen nach allen Seiten!

Oder wie es sonst heißt:

Natura infinita est, sed qui symbola animadverterit, omnia intelliget, licet non omnino.

#### Sinwirkung der neuern Philosophie.

Für Philosophie im eigentlichen Sinne hatte ich kein Organ; nur die fortdauernde Gegenwirkung, womit ich der eindringenden Welt zu widerstehen und sie mir anzueignen genöthigt war, mußte mich auf eine Methode führen, durch die ich die Meinungen der Philosophen, eben auch, als wären es Gegenstände, zu fassen und mich daran auszubilden suchte. Bruders Geschichte der Philosophie liebte ich in meiner Jugend fleißig zu lesen; es gieng mir aber dabei wie Einem, der sein ganzes Leben den Sternshimmel über seinem Haupte drehen sieht, manches auffallende Sternbild unterscheidet, ohne etwas von der Astronomie zu versstehen, den großen Bären kennt, nicht aber den Polarstern.

Ueber Kunst und ihre theoretischen Forderungen hatte ich mit Morit in Rom viel verhandelt; eine kleine Druckschrift zeugt noch heute von unserer damaligen furchtbaren Dunkelheit. Fernerhin bei Darstellung des Versuchs der Pflanzenmetamorphose mußte sich eine naturgemäße Methobe entwickeln; benn als die Begetation mir Schritt für Schritt ihr Verfahren vorbildete, konnte ich nicht irren, sondern mußte, indem ich sie gewähren ließ, die Wege und Mittel anerkennen, wie sie ben eingehülltesten Zustand zur Bollendung nach und nach zu befördern weiß. Bei physischen Untersuchungen drängte sich mir die Ueberzeugung auf, daß bei aller Betrachtung ber Gegenstände die bochfte Pflicht fei, jebe Bedingung, unter welcher ein Phanomen erscheint, genau aufzusuchen und nach möglichster Vollständigkeit der Phanomene zu trachten; weil sie boch zulett sich an einander zu reihen ober vielmehr über einander zu greifen genöthigt werden, und vor dem Anschauen bes Forschers auch eine Art Organisation bilden, ihr inneres Gesammtleben manifestiren mussen. Indeß war dieser Zustand immers fort nur dammernd, nirgends fand ich Auftlarung nach meinem Sinne: benn am Ende tann boch nur ein Jeber in seinem eigenen Sinne aufgeklärt werden.

Kants Kritik der reinen Vernunft war schon längst erschienen; sie lag aber völlig außerhalb meines Kreises. Ich wohnte jedoch manchem Gespräch darüber bei, und mit einiger Ausmerksamkeit konnte ich bemerken, daß die alte Hauptfrage sich erneuere, wie viel unfer Selbst und wie viel die Außenwelt zu unserm geistigen Dasein beitrage. Ich hatte beide niemals gesondert, und wenn ich nach meiner Weise über Gegenstände philosophirte, so that ich es mit unbewußter Naivetät und glaubte wirklich, ich sähe meine Meinungen vor Augen. Sobald aber jener Streit zur Sprache tam, mochte ich mich gern auf diejenige Seite stellen, welche dem Menschen am meisten Ehre macht, und gab allen Freunden volltommen Beifall, die mit Kant behaupteten, wenn gleich alle unsere Erkenntniß mit der Erfahrung angehe, so entspringe sie darum doch nicht eben alle aus der Erfahrung. Die Erkennt= nisse a priori ließ ich mir auch gefallen, so wie die synthetischen Urtheile a priori; benn hatte ich doch in meinem ganzen Leben, dichtend und beobachtend, synthetisch und dann wieder analytisch verfahren; die Systole und Diastole des menschlichen Geistes war mir, wie ein zweites Athemholen, niemals getrennt, immer pulsirend. Für alles dieses jedoch hatte ich keine Worte, noch weniger Phrasen: nun aber schien zum erstenmal eine Theorie mich anzulächeln. Der Eingang war es, der mir gefiel; ins Labyrinth selbst tonnt' ich mich nicht magen; balb hinderte mich die Dichtungsgabe, bald der Menschenverstand, und ich fühlte mich nirgend gebessert.

Unglücklicherweise war Herder zwar ein Schüler, doch ein Gegner Kants, und nun befand ich mich noch schlimmer: mit Herdern konnt' ich nicht übereinstimmen, Kant aber auch nicht folgen. Ins dessen suhr ich sort, der Bildung und Umbildung organischer Naturen ernstlich nachzusorschen, wobei mir die Methode, womit ich die Pflanzen behandelt, zuverlässig als Wegweiser diente. Mir entgieng nicht, die Natur beobachte stets analytisches Versahren, eine Entwicklung aus einem lebendigen geheimnisvollen Ganzen; und dann schien sie wieder synthetisch zu handeln, indem ja völlig fremd schien Verhältnisse einander angenähert und sie zusammen in Sins verknüpst wurden. Aber= und abermals kehrte ich daher zu der Kantischen Lehre zurück; einzelne Kapitel glaubt' ich vor andern zu verstehen und gewann gar manches zu meinem Hausgebrauch.

Nun aber kam die Kritik der Urtheilskraft mir zu Hans den, und dieser bin ich eine höchst frohe Lebensepoche schuldig. Hier sah ich meine disparatesten Beschäftigungen neben einander gestellt, Kunst: und Naturerzeugnisse, eins behandelt wie das andere, asthes tische und teleologische Urtheilskraft erleuchteten sich wechselsweise.

Wenn auch meiner Vorstellungsart nicht eben immer dem Verschler sich zu fügen möglich werden konnte, wenn ich hie und da etwas zu vermissen schien, so waren doch die großen Hauptges danken des Werks meinem bisherigen Schaffen, Thun und Denken ganz analog; das innere Leben der Kunst so wie der Natur, ihr

beiderseitiges Wirken von innen heraus war im Buche deutlich ausgesprochen. Die Erzeugnisse dieser zwei unendlichen Welten sollten um ihrer selbst willen da sein, und was neben einander stand, wohl für einander, aber nicht absichtlich wegen einander.

Meine Abneigung gegen die Endursachen war nun geregelt und gerechtfertigt; ich konnte deutlich Zweck und Wirkung unterscheiden; ich begriff auch, warum der Menschenverstand beides oft verwechselt. Mich freute, daß Dichtfunst und vergleichende Raturtunde so nah mit einander verwandt seien, indem beide sich berselben Urtheilstraft unterwerfen. Leibenschaftlich angeregt, gieng ich auf meinen Wegen nur besto rascher fort, weil ich selbst nicht wußte, wohin sie führten, und für das, mas und wie ich mir's zugeeignet hatte, bei ben Kantianern wenig Anklang fand. Denn ich sprach nur aus, was in mir aufgeregt war, nicht aber, was ich gelesen hatte. Auf mich selbst zurückgewiesen, studirte ich bas Buch immer hin und wieder. Noch erfreuen mich in dem alten Exemplar die Stellen, die ich damals anstrich, so wie dergleichen in ber Rritit ber Bernunft, in welche tiefer einzubringen mir auch zu gelingen schien: benn beide Werke, aus Einem Geift ents sprungen, deuten immer eins aufs andere. Nicht eben so gelang es mir, mich den Kantischen anzunähern: sie hörten mich wohl, konnten mir aber nichts erwiedern, noch irgend förderlich sein. Mehr als einmal begegnete es mir, daß einer oder der andere mit lächelnder Verwunderung zugestand, es sei freilich ein Analogon Kantischer Vorstellungsart, aber ein seltsames. Wie wunderlich es denn auch damit gewesen sei, trat erst ber-

vor, als mein Verhältniß zu Schillern sich belebte. Unsere Gespräche waren durchaus produktiv ober theoretisch, gewöhnlich beides zugleich: er predigte das Evangelium der Freiheit, ich wollte die Rechte der Natur nicht verkürzt wissen. Aus freundschaftlicher Reigung gegen mich, vielleicht mehr als aus eigener Ueberzeugung, behandelte er in den asthetischen Briefen die gute Mutter nicht mit jenen harten Ausdruden, Die mir ben Auffat über Unmuth und Würde so verhaßt gemacht hatten. Beil ich aber, von meiner Seite hartnäckig und eigensinnig, die Vorzüge ber griechischen Dichtungsart, ber barauf gegründeten und von bort hertommlichen Poesie nicht allein hervorhob, sondern sogar ausschließlich diese Weise für die einzig rechte und wunschenswerthe gelten ließ, so ward er zu schärferm Nachbenten genöthigt, und eben diesem Konflitt verbanten wir ben Auffat über naive und fentimentale Poesie. Beibe Dichtungsweisen sollten sich bequemen, einander gegenüberstehend, sich wechselsweise gleichen Rang zu vergönnen.

Er legte hiedurch den ersten Grund zur ganzen neuen Aesthetit;

venn Hellenisch und Romantisch, und was sonst noch für Spnonymen mochten aufgefunden werden, lassen sich alle dorthin zurücksühren, wo vom Uebergewicht reeller oder ideeller Behandlung zuerst die Rede war.

Und so gewöhnt' ich mich nach und nach an eine Sprache, die mir völlig fremd gewesen, und in die ich mich um desto leichter sinden konnte, als ich durch die höhere Vorstellung von Kunst und Wissenschaft, welche sie begünstigte, mir selbst vornehmer und reicher dünken mochte, da wir andern vorher uns von den Popularsphilosophen und von einer andern Art Philosophen, der ich keinen Namen zu geben weiß, gar unwürdig mußten behandeln lassen.

Namen zu geben weiß, gar unwürdig mußten behandeln lassen. Weitere Fortschritte verdank' ich besonders Niethammern, der mit freundlichster Beharrlichkeit mir die Haupträthsel zu entssiegeln, die einzelnen Begriffe und Ausdrücke zu entwickeln und zu erklären trachtete. Was ich gleichzeitig und späterhin Fichten, Schellingen, Hegeln, den Gebrüdern von Humboldt und Schlegel schuldig geworden, möchte künstig dankbar zu entwickeln sein, wenn mir gegönnt wäre, jene für mich so bedeutende Epoche, das letzte Zehend des vergangenen Jahrhunderts, von meinem Standspunkte aus, wo nicht darzustellen, doch anzubeuten, zu entwerfen.

### Unschauende Urtheilskraft.

Als ich die Kantische Lehre, wo nicht zu durchdringen, doch möglichst zu nuten suchte, wollte mir manchmal bunten, ber tost= liche Mann verfahre schalkhaft ironisch, indem er bald bas Ertenntnisvermögen aufs engste einzuschränken bemüht schien, balb über die Gränzen, die er selbst gezogen hatte, mit einem Seitenwink hinausdeutete. Er mochte freilich bemerkt haben, wie anmaßend und naseweis der Mensch verfährt, wenn er behaglich, mit wenigen Erfahrungen ausgerüstet, sogleich unbesonnen abspricht und voreilig etwas festzuseten, eine Grille, die ihm durchs Gehirn läuft, den Gegenständen aufzuheften trachtet. Deswegen beschränkt unser Meister seinen Denkenden auf eine reflektirende, bistursive Urtheilstraft, untersagt ihm eine bestimmende ganz und gar. Sodann aber, nachdem er uns genugsam in die Enge getrieben, ja zur Verzweiflung gebracht, entschließt er fich zu den liberalsten Meußerungen und überläßt uns, welchen Gebrauch wir von der Freiheit machen wollen, die er einigermaßen zugesteht. In diesem Sinne mar mir folgende Stelle bochst bedeutend:

"Wir können uns einen Verstand denken, der, weil er nicht wie der unsrige diskursiv, sondern intuitiv ist, vom synthetisch Allgemeinen, der Anschauung eines Ganzen, als eines solchen,

jum Besondern geht, bas ist, von dem Ganzen zu den Theilen. Hiebei ist gar nicht nöthig, zu beweisen, daß ein solcher intellectus archetypus möglich sei, sondern nur, daß wir in der Dagegenhaltung unseres diskursiven, der Bilder bedürftigen Bers standes (intellectus ectypus) und der Zufälligkeit einer solchen Beschaffenheit auf jene Joee eines intellectus archetypus geführt werden, diese auch keinen Widerspruch enthalte."

Awar scheint der Verfasser bier auf einen göttlichen Verstand zu deuten, allein wenn wir ja im Sittlichen, durch Glauben an Gott, Tugend und Unfterblichkeit, uns in eine obere Region erheben und an das erste Wesen annähern sollen, so dürft' es wohl im Intellektuellen berselbe Fall sein, daß wir uns burch bas Ans schauen einer immer schaffenden Natur zur geistigen Theilnahme an ihren Produktionen würdig machten. Hatte ich doch erst uns bewußt und aus innerem Trieb auf jenes Urbildliche, Typische rastlos gedrungen, war es mir sogar geglückt, eine naturgemäße Darstellung aufzubauen, so konnte ich nunmehr nichts weiter perhindern, das Abenteuer der Vernunft, wie es ber Alte vom Rönigsberge selbst nennt, muthig zu besteben.

### Wedenken und Ergebung.

Wir können bei Betrachtung bes Weltgebäudes in seiner weites sten Ausdehnung, in seiner letten Theilbarkeit uns der Vorstelluna nicht erwehren, daß dem Ganzen eine Idee zum Grund liege, wonach Gott in der Natur, die Natur in Gott von Ewigkeit zu Ewigkeit schaffen und wirken möge. Anschauung, Betrachtung, Nachbenken führen uns näher an jene Geheimnisse. Wir erbreiften uns und wagen auch Ideen; wir bescheiben uns und bilben Begriffe, die analog jenen Uranfängen sein möchten.

Hier treffen wir nun auf die eigene Schwierigkeit, die nicht immer klar ins Bewußtsein tritt, daß zwischen Idee und Erfahrung eine gewisse Kluft befestigt scheint, die zu überschreiten unsere ganze Kraft sich vergeblich bemüht. Demungeachtet bleibt unser ewiges Bestreben, diesen Hiatus mit Vernunft, Verstand, Einbildungstraft, Glauben, Gefühl, Wahn und, wenn wir fonft

nichts vermögen, mit Albernheit zu überwinden.

Endlich finden wir, bei redlich fortgeschten Bemühungen, baß der Philosoph wohl möchte Recht haben, welcher behauptet, daß teine Ibee der Erfahrung völlig kongruire, aber wohl zugiebt, daß Idee und Erfahrung analog sein können, ja muffen.

Die Schwierigkeit, Idee und Erfahrung mit einander zu verbinden, erscheint sehr hinderlich bei aller Naturforschung: Die Idee ist unabhängig von Raum und Zeit, die Naturforschung ist in Raum und Zeit beschränkt; daher ist in der Idee Simultanes und Successives innigst verbunden, auf dem Standpunkt der Ersahrung hingegen immer getrennt, und eine Naturwirkung, die wir der Idee gemäß als simultan und successiv zugleich denken sollen, scheint uns in eine Art Wahnsinn zu versehen. Der Verstand kann nicht vereinigt denken, was die Sinnlichkeit ihm gessondert überlieserte, und so bleibt der Widerstreit zwischen Aufsgesaßtem und Ideirtem immersort unaufgelöst.

Deßhalb wir uns denn billig zu einer Befriedigung in die Sphäre der Dichtkunst flüchten und ein altes Liedchen mit einiger

Abwechselung erneuern:

So schauet mit bescheidnem Blick Der ewigen Weberin Meisterstück, Wie Ein Tritt tausend Fäden regt, Die Schifflein hinüber herüber schießen, Die Fäden sich begegnend fließen, Ein Schlag tausend Verbindungen schlägt. Das hat sie nicht zusammen gebettelt, Sie hat's von Ewigkeit angezettelt, Damit der ewige Meistermann Getrost den Einschlag werfen kann.

#### Wildungstrieß.

Ueber dasjenige, was in genannter wichtiger Angelegenheit gethan sei, erklärt sich Kant in seiner Kritik der Urtheilsetraft folgendermaßen: "In Ansehung dieser Theorie der Epigesnesis hat Niemand mehr sowohl zum Beweise derselben als auch zur Gründung der ächten Principien ihrer Anwendung, zum Theil durch die Beschränkung eines zu vermessenen Gebrauchs derselben,

geleistet als herr Blumenbach."

Ein solches Zeugniß des gewissenhaften Kant regte mich an, das Wlumenbachische Werk wieder vorzunehmen, das ich zwar früher geslesen, aber nicht durchdrungen hatte. Hier sand ich nun meinen Kaspar Friedrich Wolf als Mittelglied zwischen Haller und Bonsnet auf der einen und Blumenbach auf der andern Seite. Wolf mußte zum Behuf seiner Epigenese ein organisches Element vorausssehen, woraus alsdann die zum organischen Leben bestimmten Wesensich ernährten. Er gab dieser Materie eine vim essentialem, die sich zu Allem fügt, was sich selbst hervorbringen wollte, und sich dadurch zu dem Range eines Hervorbringenden selbst erhob.

Ausdrücke der Art ließen noch Einiges zu wünschen übrig: denn an einer organischen Materie, und wenn sie noch so lebendig gedacht wird, bleibt immer etwas Stoffartiges kleben. Das Wort Kraft bezeichnet zunächst etwas nur Physisches, sogar Mechanissches, und das, was sich aus jener Materie organisiren soll, bleibt uns ein dunkler unbegreislicher Punkt. Nun gewann Blumens bach das Höchste und Letzte des Ausdrucks: er anthropomorphossirte das Wort des Käthsels und nannte das, wovon die Rede war, einen nisus formativus, einen Trieb, eine heftige Thätigsteit, wodurch die Bildung bewirkt werden sollte.

Betrachten wir das Alles genauer, so hätten wir es kürzer, bes quemer und vielleicht gründlicher, wenn wir eingestünden, daß wir, um das Vorhandene zu betrachten, eine vorhergegangene Thätigkeit zugeben müssen, und daß, wenn wir uns eine Thätigskeit denken wollen, wir derselben ein schicklich Element unterlegen, worauf sie wirken konnte, und daß wir zulest diese Thätigkeit mit dieser Unterlage als immersort zusammen bestehend und ewig gleichzeitig vorhanden denken müssen. Dieses Ungeheure personissicirt tritt uns als ein Gott entgegen, als Schöpfer und Erhalter, welchen anzubeten, zu verehren und zu preisen wir auf alle Weise

aufgefordert sind.

Kehren wir in das Feld der Philosophie zurück und betrachten Evolution und Epigenese nochmals, so scheinen dieß Worte zu sein, mit denen wir uns nur hinhalten. Die Einschachtelungslehre wird freilich einem Höhergebildeten gar bald widerlich, aber bei der Lehre eines Aufz und Annehmens wird doch immer ein Aufnehmendes und Aufzunehmendes vorausgesetzt, und wenn wir keine Präsormation denken mögen, so kommen wir auf eine Prädelineation, Prädeters mination, auf ein Prästabiliren, und wie das Alles heißen mag, was vorausgehen müßte, die wir etwas gewahr werden könnten.

So viel aber getraue ich mir zu behaupten, daß, wenn ein organisches Wesen in die Erscheinung hervortritt, Einheit und Freis heit des Bildungstriebes ohne den Begriff der Metamorphose nicht

zu fassen sei.

Bum Schluß ein Schema, um weiteres Nachbenken aufzuregen:



## Problem und Erwiederung.

Nachstehende fragmentarische Blätter notirte ich stellenweise auf meinen Sommerfahrten im Gefolge manches Gesprächs, einsamen Nachdenkens und zuletzt angeregt durch eines jungen Freundes

geistreiche Briefe.

Das hier Angedeutete auszuführen, in Verbindung zu bringen, die hervortretenden Widersprüche zu vergleichen, sehlte es mir darauf an Sammlung, die ein folgerechtes Denken allein möglich macht; ich hielt es daher für räthlich, das Manuskript an den Theilnehmenden abzusenden, ihn zu ersuchen, diese paradoren Säte als Text oder sonstigen Anlaß zum eigenen Betrachten anzusehen und mir Einiges darüber zu vermelden, welches ich denn, wie es geschehen, als Zeugniß reiner Sinns und Seistesgemeinschaft hier einrücke.

Weimar, den 17. Marg 1823.

#### Probleme.

Natürlich System, ein widersprechender Ausdruck.

Die Natur hat kein Spstem; sie hat, sie ist Leben und Folge aus einem unbekannten Centrum zu einer nicht erkennbaren Gränze. Naturbetrachtung ist daher endlos, man mag ins Einzelnste theilend verfahren, oder im Ganzen nach Breite und Höhe die Spur verfolgen.

Die Joee der Metamorphose ist eine höchst ehrwürdige, aber zugleich höchst gefährliche Gabe von oben. Sie führt ins Formslose, zerstört das Wissen, löst es auf. Sie ist gleich der vis centrisuga und würde sich ins Unendliche verlieren, wäre ihr nicht ein Gegengewicht zugegeben: ich meine den Specisikationstrieb, das zähe Beharrlichteitsvermögen dessen, was einmal zur Wirklichkeit gekommen, eine vis centripeta, welcher in ihrem tiessten Grunde keine Aeußerlichkeit etwas anhaben kann. Man betrachte das Geschlecht der Eriken.

Da nun aber beide Kräfte zugleich wirken, so müßten wir sie auch bei didaktischer Ueberlieferung zugleich harstellen, welches uns möglich scheint.

Vielleicht retten wir uns nicht aus dieser Verlegenheit als

abermals durch ein fünstliches Berfahren.

Bergleichung mit den natürlich immer fortschreitenden Tönen und der in die Oktaven eingeengten gleichschwebenden Temperatur. Wodurch eine entschieden durchgreifende höhere Musik, zum Trut der Natur, eigentlich erst möglich wird.

Wir müßten einen künstlichen Vortrag eintreten lassen. Eine Symbolik wäre aufzustellen! Wer aber soll sie leisten? wer bas Geleistete anerkennen?

Wenn ich dasjenige betrachte, was man in der Botanik genera nennt, und sie, wie sie aufgestellt sind, gelten lasse, so wollte mir doch immer vorkommen, daß man ein Geschlecht nicht auf gleiche Art wie das andere behandeln könne. Es giebt Geschlechter, möcht' ich sagen, welche einen Charakter haben, den sie in allen ihren Species wieder darstellen, so daß man ihnen auf einem rationellen Wege beikommen kann; sie verlieren sich nicht leicht in Varietäten und verdienen daher wohl mit Achtung behandelt zu werden: ich nenne die Genzianen; der umsichtige Botaniker wird deren mehrere zu bezeichnen wissen.

Dagegen giebt es charakterlose Geschlechter, denen man viels leicht kaum Species zuschreiben darf, da sie sich in gränzenlose Barickäten verlieren. Behandelt man diese mit wissenschaftlichem Ernst, so wird man nie fertig, ja man verwirrt sich vielmehr an ihnen, da sie jeder Bestimmung, jedem Gesetz entschlüpfen. Diese Geschlechter hab' ich manchmal die lüberlichen zu nennen mich erkühnt und die Rose mit diesem Epithet zu belegen gewagt, wosdurch ihr freilich die Anmuth nicht verkümmert werden kann; bessonders möchte rosa canina sich diesen Vorwurf zuziehen.

Der Mensch, wo er bedeutend auftritt, verhält sich gesetzgebend, vorerst im Sittlichen durch Anerkennung der Pflicht, serner im Religiosen, sich zu einer besondern innern Uederzeugung von Sott und göttlichen Dingen bekennend, sodann auf derselben analoge, bestimmte äußere Ceremonien beschränkend. Im Regiment, es sei friedlich oder kriegerisch, geschieht das Sleiche: Handlung und That sind nur von Bedeutung, wenn er sie sich selbst und andern vorschrieb. In Künsten ist es dasselbe: wie der Menschenzgeist sich die Musik unterwarf, sagt Vorstehendes; wie er auf die bildende Kunst in den höchsten Epochen, durch die größten Talente wirkend, seinen Einsluß bethätigte, ist zu unserer Zeit ein offenzbares Geheimniß. In der Wissenschaft deuten die unzähligen Versuche, zu sossenschieden, zu schematisiren, zu schematisiren, dahin. Unsere ganze Ausmerksamkeit muß aber darauf gerichtet sein, der Natur ihr Versahren abzulauschen, damit wir sie durch zwängende Vorschriften nicht widerspenstig machen, aber uns dagegen auch durch ihre Willkür nicht vom Zweck entsernen lassen.

#### Erwiederung.

"Vorstehende Blätter erneuern, zunächst in Beziehung auf Botanik, eine alte, ernste Frage, die unter verschiedenen Gestalten bei jeder Forschung uns in den Weg tritt. Denn in ihrem tiefern Grunde ist es gewiß dieselbe Frage, die den Mathematiker angstigt, wenn er den Kreis zu berechnen, den Philosophen, wenn er die sittliche Freiheit vor der Nothwendigkeit zu retten, den Naturforscher, wenn er die lebendige Welt, die ihn umfluthet, zu befestigen, so sich gedrungen wie gehindert fühlt. Das Prinzip verständiger Ordnung, das wir in uns tragen, das wir als Siegel unserer Macht auf Alles prägen möchten, was uns berührt, widerstrebt der Natur. Und um die Berwirrung aufs Höchste zu steigern, fühlen wir uns zugleich nicht nur genöthigt, uns als Glieder der Natur zu bekennen, sondern auch berechtigt, eine stete Regel in ihrer scheinbaren Willfür vorauszuseten. So ift benn auch natürlis ches System ein widersprechender Ausbruck; allein das Bestreben, diesen Widerspruch zu lösen, ist ein Naturtrieb, den felbst die anerkannte Unmöglichkeit, ihn zu befriedigen, nicht auslöschen würde.

"Wir wollen nicht fragen, ob es einen Standpunkt geben müsse, von welchem aus, wenn er uns zugänglich wäre, Natur und System als Bild und Gegenbild einander entsprechend ersscheinen würden? Wir wollen nicht untersuchen, ob dieser Standpunkt, wenn er existirt, dem Menschen durchaus unerreichbar sei? Erreicht ist er noch nicht, das ist gewiß; was immer die Natursforscher, namentlich die Botaniker, in ihrem Bezirk versucht haben, den angedeuteten Widerspruch zu lösen, dald waren es mehr oder minder die Natur beengende Systeme, dald mehr oder minder die Wissenschaft mystisicirende Naturverkündigungen.

"Linné's Leistungen sind früher in diesen Heften (zur Morsphologie), auch wohl an andern Orten, treffend gewürdigt. Seine Zeit liegt schon weiter zurück, die Botanik hat seitdem vielleicht den größten Umschwung erfahren, dessen sie fähig war; beides erleichstert die richtige Schätzung Linné'scher Botanik und ihrer Bedeuts

samteit für Naturwissenschaft überhaupt.

"Neuer unter uns ist die Idee der Metamorphose: sie beherrscht noch mit der Gewalt des ersten Eindrucks die Gemüther, deren sie sich bemächtigte; weit schwerer, wenn nicht unmöglich, ist daher schon jest vorauszusehen, wohin sie die Wissenschaft führen werde. An Zeichen sehlt es indessen nicht, welche befürchten lassen, daß nian auch ihr, wie früher dem Sexualspstem, eine Zeit lang unbedingt huldigen und zu einem Aeußersten fortschreiten werde, von dem abers mals nur der reine Gegensat ins Gleichgewicht zurückrusen kann.

"Die Jdee der Metamorphose ist eine höchst ehrs würdige, aber zugleich höchst gefährliche Gabe von oben. Sie führt ins Formlose, zerstört das Wissen, löst es auf. Sie ist gleich einer vis centrisuga und würde sich ins Unendliche verlieren, wäre ihr nicht ein Gegenzgewicht zugegeben. — So warnt uns Goethe selbst, nachdem er die erstarrte Wissenschaft durch den Götterfunken jener Zdee neu belebt, vor den Gefahren, welche diese Gabe mit sich führt. So erkannte einst Linné, nachdem er das Chaos, das er vorssand, geordnet, zuerst die wahre Bedeutung seines Systems und warnte seine Schüler, wiewohl vergeblich, vor dessen Mißbrauch.

"Das unerläßliche Gegengewicht wird nun näher bezeichnet. Es ist der Specifikationstrieb, das zähe Beharrlichsteitsvermögen dessen, was einmal zur Wirklichkeit gekommen, eine vis centripeta, welcher in ihrem tiessten Grunde keine Aeußerlichkeit etwas anhaben

kann.

"Wir begegnen hier einem zweiten Widerspruch, ber dem erften völlig analog ist, doch so, daß beide in umgekehrtem Verhältniß zu einander stehen. In der Forderung eines natürlichen Spftems scheint der menschliche Verstand seine Granzen zu überschreiten, ohne doch die Forderung selbst aufgeben zu können. Gin Beharrlichkeitsvermögen in der Natur scheint den Strom des Lebens hemmen zu wollen; und doch ist in ihr etwas Beharrliches; ber unbefangene Beobachter muß es anerkennen. Als auffallendere Beispiele dafür in der Pflanzenwelt möchte ich am liebsten folche Pflanzen nennen, die man ihrer reinen Eigenthümlichkeit wegen mit andern nicht einmal in Eine Gattung, oft kaum in Eine Familie vereinigen kann. Dabin gehören Aphyteia Hydnora, Buxbaumia aphylla, Isoëtes lacustris, Schmidtia utriculosa, Aphyllanthes Monspeliensis, Coris Monspeliensis, Hippuris vulgaris, Adoxa Moschatellina, Tamarindus Indica, Schizandra coccinea, Xanthorrhiza apiifolia, und sehr viele andere.

"Berfolgen wir aber diese Analogie beider an sich selbst, wie es scheint, unauflöslichen Widersprüche, so überrascht uns wohl die Hoffnung, daß vielleicht gegenseitig der eine im andern seine

Lösung finde.

"Der Mensch, wo er bedeutend auftritt, verhält sich gesetzgebend. — Allein er mag nicht immer herrschen; oft zieht er vor, in Liebe sich hinzugeben und von geheimer Neisgung beherrschen zu lassen. Indem er so der Natur sich zuwens det, entsteht ein höchst glückliches Verhältniß: das gegenseitige Widerstreben hört auf; sie läßt ihr tiefstes Geheimniß ahnend durchs

schauen, und ihm ist das erweiterte Leben Ersat für das Opfer

nie zu befriedigender Ansprüche.

"Die Natur dagegen hat tein Spstem; sie bat, sie ift Leben und Folge aus einem unbekannten Centrum gu einer nicht erkennbaren Gränze. — Allein was sie im Bangen versagt, gestattet sie besto williger im Einzelnen. Jebes besondere Naturwesen beschreibt außer dem großen Kreislauf alles Lebens, an dem es Theil hat, noch eine engere, ihm eigenthumliche Bahn, und bas Charakteristische berselben, welches sich aller Abweichungen ungeachtet in einem Umlaufe wie in bem andern burch die fortgesetze Reihe der Geschlechter ausspricht, dies beharrlich Wiederkehrende im Wechsel der Erscheinungen bezeichnet die Art. Aus innigster Ueberzeugung behaupte ich fest: gleicher Art ist, was gleiches Stammes ift. Es ist unmöglich, baß eine Art aus ber andern hervorgehe; benn nichts unterbricht ben Zusammenhang bes nach einander Folgenden in der Natur; gesondert besteht allein bas ursprünglich neben einander Gestellte; und bieß ist es, von bem unser Text sagt, daß man ihm auf rationellem Wege beis kommen könne. Was von den Abweichungen zu halten sei, die in einzelnen ober auch mehrern Umläufen bes Lebens vorkommen und die man Barietäten, Abarten nennt, wollen wir unten näher beleuchten. Wer aber sie für Arten nimmt, barf bas Schwankende des ihnen willfürlich zugeschriebenen Charafters nicht ber Natur beimessen ober gar baraus auf ein Schwanken ber Arten überhaupt schließen. Auch bem Einwurf ist zu begegnen, baß zuweilen, wenn auch selten, ganz dieselben Formen in den entlegensten, durch Meere, Wüsten und Schneegebirge geschiebenen Ländern sich wiederholen. Die Unnahme einer gemeinsamen Abstammung wäre hier in der That gezwungen, konnte man nicht von dem ersten Thierpaar, von der ersten Mutterpflanze jeder Art noch einen Schritt weiter hinabsteigen bis jum specifischen Ents stehungsgrunde berselben im Schoofe ber alles erzeugenden Erbe. Dieser bald ängstlich vermiedene, bald besinnungslos gethane Schritt rechtfertigt nicht nur obigen Begriff ber Art, sondern macht ihn allererst nicht bloß auf Thiere und Pflanzen, nein auf jedes Naturwesen ohne Ausnahme anwendbar. Doch bier ist nicht ber Ort, diesen weitläuftigen Gegenstand zu erschöpfen.

"Will nun der Botaniker sich als Gesetzgeber geltend machen, so wendet er sich mit Recht an die Arten der Pflanzen, bestimmt und ordnet sie, so gut er kann, in irgend ein Fachwerk. Allein er thut Unrecht, sobald er mit gleicher Schärse den Areis der Metamorphose theilt, die lebendige Pflanze terminologisch zerstückelt. Will er sich der Natur in Liebe ergeben, so mag die Idee der Metamorphose ihn sicher leiten, so lange sie ihn nicht versührt,

Arten in Arten hinüberzuziehen, das wahrhaft Gesonderte mystisch zu verslößen. Bon einem System des Organismus, von einer Metamorphose der Arten, von beiden kann nur symbolisch die Rede sein. Es ist ein gefährlicher Jrrthum, ist Gößendienst des Verstandes oder der Natur, das Symbol mit der Sache selbst zu verwechseln, die es bedeutet.

"Hüten wir uns aber vor diesem Mißbrauch, so macht eine Symbolit vielleicht das Unmögliche möglich und setzt uns in den Stand, das Zugleichwirken der beiden Kräfte, die unser Text beszeichnet, auch bei didaktischer Ueberlieferung zugleich darstellen zu können. Wie es mit dieser Symbolik gemeint sei, erläutert die überaus glückliche Vergleichung der Botanik mit der Musik. Wir können aber diese Vergleichung noch etwas weiter ausdehnen, um

noch mehr Licht in den Focus zu sammeln.

"Aufs genaueste sind die neben einander liegenden Tone nach ihren Intervallen bestimmt; nie wird man von den bekannten vierundzwanzig Tonarten eine ausschließen oder zu ihnen eine neue hinzuthun können, und mit mathematischer Strenge beherrscht der Generalbaß die Harmonie. Um so freier bewegt sich die Melodie, das eigentliche Leben der Tone; Takt und Tempo streben umsonst, sie zu sessen. Beide in der Tonwissenschaft, die von Melodie eigentlich gar nichts weiß, unmittelbar zu vereinigen, wäre wenigsstens eben so schwer, wo nicht unmöglich, als in der Botanik eine unmittelbare Bereinigung des Systems mit der Idee der Metasmorphose. Aber die wahre Vermittlerin ist die Kunst. Die Kunst der Tone, die höhere Musik ertrott von der Natur die Geregeltheit, erschmeichelt das Fließende von der Theorie.

"Wenn es nun ferner heißt: Wir müßten einen künste lichen Vortrag eintreten lassen, eine Symbolik wäre aufzustellen, so ist hier offenbar das Wort Kunst in einem höhern Sinne genommen, als die Botaniker ihm beizulegen gewohnt sind, wenn sie von künstlichen, das heißt logischen Systemen reden. Die Wissenschaft, da sie nun einmal nicht ganz zur Kunst sich veredeln kann, soll wenigstens dieser so weit als möglich durch

eine Symbolik sich nähern.

"Es sei mir vergönnt, hier an eine Stelle aus der Farbens lehre zu erinnern, welche den Grundgedanken vorstehender Fragsmente vielleicht besser erläutert als alles, was eine fremde Hand darüber beibringen kann. In den Betrachtungen über Farbenkehre und Farbenbehandlung der Alten lesen wir folgendermaßen: ""Da im Wissen sowohl als in der Reslexion kein Ganzes zusammens gebracht werden kann, weil jenem das Innere, dieser das Aeußere sehlt, so müssen wir uns die Wissenschaft nothwendig als Kunst denken, wenn wir von ihr irgend eine Art von Ganzheit erwarten.

Und zwar haben wir diese nicht im Allgemeinen, im Uebersschwänglichen zu suchen, sondern wie die Kunst sich immer ganz in jedem einzelnen Kunstwert darstellt, so sollte die Wissenschaft sich auch jedesmal ganz in jedem einzelnen Behandelten erweisen. Um aber einer solchen Forderung sich zu nähern, müßte man keine der menschlichen Kräfte bei wissenschaftlicher Thätigkeit aussschließen. Die Abgründe der Ahnung, ein sicheres Anschauen der Gegenwart, mathematische Tiefe, physische Genauigkeit, Höhe der Bernunft, Schärfe des Berstandes, bewegliche sehnsuchtsvolle Phanstasie, liebevolle Freude am Sinnlichen, nichts kann entbehrt wers den zum lebhaften, fruchtbaren Ergreisen des Augenblicks, wodurch ganz allein ein Kunstwerk, von welchem Gehalt es auch sei, entsstehen kann.""

"Wie aber wäre eine künstliche Behandlung der Botanik in diesem Sinne möglich als nur durch Symbolik? Sie allein versmittelt das Widerstrebende, ohne eins im andern zu vernichten ober alles in charakterlose Allgemeinheit zu verflößen.

"Zuvörderst möchte es darauf ankommen, sowohl die Arten in ihrer Besonderheit und Standhaftigkeit als auch das Leben in seiner Alleinheit und Beweglichkeit unwiderruflich anzuerkennen. Sodann, aber nicht ohne diese Bedingung, wäre ein Pflanzenssystem nach dem Typus der Metamorphose, eine Geschichte des Pflanzenlebens nach dem Typus des Systems zu versuchen. Beide dienten einander zu symbolischer Bezeichnung dessen, was der Versstand in die Natur nicht hineintragen, was die Natur dem Versstande nicht enthüllen kann. Auch müßten beide im genauesten Gleichgewicht auftreten, äußerlich zwar geschieden, doch innen von demselben Geiste so ganz durchdrungen, daß jedes im andern seisnen Grundstein wie Schlußstein fände.

"Als Schema solcher symbolischer Naturwissenschaft der Pflanzenswelt bietet sich die Ellipse dar. Die Metamorphose des Lebens und die Beharrlichkeit der Arten wären ihre Brennpunkte. Ruhend gedacht, möchten die Radien, welche von dem Einen Brennpunkte dis zum Umfang hinausträten, das System der Pflanzen andeusten, welches, ausgehend vom Centrum der einfachsten infusoriellen Pflanzensorm, ringsum, doch nicht gleichweit nach allen Seiten, hinaustritt. Als Bahn einer geregelten Bewegung gedacht, möchte sie das Leben der Urpflanze bezeichnen, den Umfang, der alle wirklichen und möglichen Radien einschließt. Im einen Falle wäre dieses, im andern jenes Centrum das ursprünglich bestimmende, welchem aber, damit sich der Kreis zur Ellipse erweitere, das gegenüberstehende symbolisch vermittelnde Centrum niemals sehlen dürste.

"So viel zur Andeutung der geforderten Symbolik. Wer

aber soll sie leisten? wer das Geleistete anerkennen? Die zweite Frage möchte immerhin unbeantwortet bleiben, wußten wir nur für die erste Rath. Allein wie die Botanit heutiges Tages da steht, wird morgen oder übermorgen noch Reiner die Aufgabe lösen. Es fehlt ihr noch das innere Gleichgewicht. Die Metamorphose ist im Verhältniß zur Kenntniß ber Arten noch viel zu wenig bearbeitet, als daß ein ihr entsprechendes System schon jett gelingen könnte. Möchte man sich daher der voreiligen Bersuche, ein Pflanzenspstem gleichsam zu errathen, lieber ganz ents halten und sich überzeugen, daß ein symbolisch natürliches Pflanzenspstem von selbst nach und nach hervortreten werde, in dem Maße, in welchem unsere Erkenntniß der pflanzlichen Entwicklung und Umbildung unserer weit vorausgeeilten Kenntniß der besondern Pflanzenformen wiederum nachkommt. Goethe selbst hat das Ges mälde des Pflanzenlebens mit wenigen kräftigen Zügen entworfen; und wie viel ist damit auch für das System bereits gewonnen? Un uns ist es nun, das Gemälde weiter auszuführen, wenn wir jemals zu einem ausgeführtern symbolisch natürlichen System gelangen wollen.

"Um nur Einiges hervorzuheben, wie wenig untersucht ist noch immer das Verhältniß der Wurzel zum Stängel und beider zu bem, was sie vermittelt! Nicht minder das Verhaltniß bes Blatts zum Internodium und beider zum vermittelnden Knoten. Ferner ber Bau und die Bedeutung bes Knotens an sich und seis ner Umbildung einerseits in die Kollektivknoten der Knospen, Zwiebeln u. s. w., andererseits in die Halbknoten der vereinzelten Blätter dikotyledonischer Pflanzen, bei benen ursprünglich je zwei Blätter zu einem Vollknoten gehören. Ferner bas Verhältniß ber Ramisitation des Stängels zur Inflorescenz, welche die Natur durch den merkwürdigen Gegensatz der anthesis basiflora und centriflora aus einander hält und damit den wahren Kulminations. puntt jedes einzelnen Umlaufes der Metamorphose bezeichnet. Sodann die Bedeutung der Normalzahlen der Theile in aufsteigender Folge der Organe. Bei den Blättern die Bedeutung der soges nannten Afterblätter, stipulae, welche so wichtig sind, daß sie oft sicherer als Frucht ober Blumen die Verwandtschaft der Pflans gen bezeichnen. Beim Stängel bas Aufrechtstehen ober Rieberliegen, die Windung nach der rechten oder linken Seite. Doch ich breche ab, da ich vergeblich das Ende suchen würde.

"Wer soll das alles leisten? zumal wenn man sich einbildet, es sei auf dieser Seite schon genug geschehen. Wenn ich aber die Schriften eines Jussieu, eines Robert Brown studire und mit Bewunderung erkenne, wie diese Männer, ihrem Genius verstrauend, wenigstens die und da so gearbeitet haben, als ob alles,

was wir noch vermissen, längst fertig ihnen zu Gebot gestanden hätte, so glaube ich auch in der Botanik an die Möglickeit einer kunstmäßigen Behandlung und enthalte mich nicht, einen einzigen ihrer tiesen und sichern Blicke in die Verwandtschaften der Pslanzen höher zu achten, als all jene bei uns auswuchernden Systeme. Mögen wir doch der Hoffnung leben, daß in der verjüngten Wissenschaft auch unter uns Männer aufstehen werden, die mit jenen sich vergleichen oder sie gar übertressen werden. Sie als Vorbilder zu verschmähen, weil sie Ausländer sind, wird man uns nie überreden.

"Schließlich noch ein paar Worte über die beiden Sate der Fragmente, die von daratteristischen und daratterlosen Bflanzengattungen handeln. Je leichter jene fich fügen, desto schwerer ist mit diesen fertig zu werden. Wer sie aber mit Ernst und anhaltendem Eifer beobachtet und des angeborenen, durch Uebung ausgebildeten Taktes nicht ganz ermangelt, der wird sicher= lich, weit entfernt, an ihnen sich zu verwirren, die wahrhaften Arten und deren Charafter aus aller Mannigfaltigkeit der For= men gar bald heraussinden. Wer ist je in Versuchung gerathen, eine Rosa canina, welche Form, Farbe und Bekleidung sie auch angenommen habe, mit einer Rosa cinnamomea, arvensis, Alpina, rubiginosa zu verwechseln? Dagegen die Uebergange ber Rosa canina in die sogenannte Rosa glaucescens, dumetorum, collina, aciphylla und zahllose andere, die man zu voreilig zu Arten hat erheben wollen, täglich vorkommen, ja wohl gar aus einer und berselben Wurzel auf jungern ober altern, beschnittenen oder unbeschnittenen Stämmen sich zeigen. Sollte aber wirklich in irgend einer formenreichen Gattung burchaus keine Granze, welche die Natur selbst achtet, zu finden sein, was hindert uns dann, sie als eine einzige Art, alle ihre Formen als eben so viele Abarten zu behandeln? So lange ber Beweis fehlt, der schwerlich je zu führen, daß überhaupt in der Natur keine Art bestehe, sondern daß jede, auch die entfernteste Form durch Mittelglieder aus der andern hervorgehen könne, so lange muß man uns jenes Berfahren ichon gelten laffen.

"Damit soll aber keineswegs das Studium der Barietäten als überflüssig oder gar verderblich abgelehnt werden. Man mache nur nicht mehr und nicht weniger aus ihnen, als Natur und Wissenschaft fordern. Dann ist nichts leichter, als ihnen den rechten Plat anzuweisen; zugleich nichts nothwendiger, um das

Gebäude der Wissenschaft zu vollenden.

"Die Mannigfaltigkeit der Arten fand ihren Gegensatz in der Einheit des Lebens. Gleichwie nun das Leben, abweichend von der mittlern Norm der Gesundheit, doch, stets seiner alten Regel

treu, in Krankheit ausartet, so schweist jede Art, abweichend von der mittlern Norm des Gewohnten, doch, stets ihrem Charakter treu, in mehr oder weniger Varietäten hinüber. Und wie das System der Arten und die Metamorphose des Lebens sich gegensseitig zu symbolischer Erläuterung dienen, so werden wir die vesgetative Krankheit nicht eher verstehen lernen, dis wir die Bariestäten ihr gegenüber gestellt, diese nicht eher zu ordnen wissen, dis wir das Wesen jener klarer durchschaut haben. Die Wissensschaft kann auch dier einer vermittelnden Symbolik nicht entbehren; in der Natur selbst verschlingen sich krankhafte Misbildung und gesunde Abart eben so unauflöslich in einander, wie beim normalen Zustande der Formen und des Lebens die Formen les bendig sich an einander reihen, das Leben seine höhern Pulse in den Formen zu erkennen giebt.

"Auch diese Ansicht fügt sich bequem in das obige Schema. Die unendliche Mannigsaltigkeit der Varietäten verhält sich zu der bestimmten, wiewohl unbekannten Zahl der wirklich vorhandenen Arten, wie sich die Radien, mittelst deren der Mathematiker den Kreis in Grade theilt, zu der Unendlichkeit denkbarer Radien verhält. Und die eine absolute Gesundheit, die wir vorauszussehen genöthigt sind, verhält sich zu den Krankheiten sowohl einer beschleunigten als verzögerten Metamorphose, so wie sich irgend ein gesetzter Umkreis in bestimmtem Abstande von seiner Nitte zu der Unendlichkeit der Kreise verhält, die enger oder weiter um

jeden Punkt gedacht werden können.

"Zu dem letten Sate der Fragmente noch etwas hinzuzusügen scheint überstüssig. Muß ich doch befürchten, daß ich ohnehin schon zu viel gesagt, die klaren Gedanken des Textes durch die Menge der Worte vielleicht absichtslos getrübt habe. Doch wie konnte ich so schmeichelhafter Aufforderung widerstehen? Mag nun der Meister den Schüler belehren, oder nach alter Sitte ihn verstreten.

# Bedeutende Förderniß durch ein einziges geistreiches Wort. 1828.

Herr Dr. Heinroth in seiner Anthropologie, einem Werte, zu dem wir mehrmals zurücktommen werden, spricht von meinem Wesen und Wirken günstig, ja er bezeichnet meine Bersfahrungsart als eine eigenthümliche, daß nämlich mein Denkversmögen gegenständlich thätig sei, womit er aussprechen will, daß mein Denken sich von den Gegenständen nicht sondere; daß die Elemente der Gegenstände, die Anschauungen in dasselbe eins

gehen und von ihm auf das innigste durchdrungen werden; daß mein Anschauen selbst ein Denken, mein Denken ein Anschauen sei; welchem Verfahren genannter Freund seinen Beifall nicht

versagen will.

Zu was für Betrachtungen jenes einzige Wort, begleitet von solcher Billigung, mich angeregt, mögen folgende wenige Blätter aussprechen, die ich dem theilnehmenden Leser empfehle, wenn er vorher, Seite 389 genannten Buches, mit dem Ausführlichern sich bekannt gemacht hat.

In dem gegenwärtigen, wie in den frühern Heften (zur Morsphologie), habe ich die Absicht verfolgt, auszusprechen, wie ich die Natur anschaue, zugleich aber gewissermaßen mich selbst, mein Inneres, meine Art zu sein, in sofern es möglich wäre, zu offensbaren. Hiezu wird besonders ein älterer Aufsat: Der Versuch als Vermittler zwischen Subjekt und Objekt, dienlich

gefunden werden.

Hiebei bekenn' ich, daß mir von jeher die große und so bes deutend klingende Aufgabe: Erkenne dich selbst! immer vers dächtig vorkam, als eine List geheim verbündeter Priester, die den Menschen durch unerreichbare Forderungen verwirren und von der Thätigkeit gegen die Außenwelt zu einer innern falschen Beschaulichkeit verleiten wollten. Der Mensch kennt nur sich selbst, in sofern er die Welt kennt, die er nur in sich und sich nur in ihr gewahr wird. Jeder neue Gegenstand, wohl beschaut, schließt ein neues Organ in uns auf.

Am allerfördersamsten aber sind unsere Nebenmenschen, welche den Vortheil haben, uns mit der Welt aus ihrem Standpunkt zu vergleichen und daher nähere Kenntniß von uns zu erlangen,

als wir selbst gewinnen mögen.

Ich habe daher in reifern Jahren große Aufmerksamkeit geshegt, in wiefern andere mich wohl erkennen möchten, damit ich in und an ihnen, wie an so viel Spiegeln, über mich selbst und

über mein Inneres deutlicher werben könnte.

Widersacher kommen nicht in Betracht, denn mein Dasein ist ihnen verhaßt; sie verwerfen die Zwecke, nach welchen mein Thun gerichtet ist, und die Mittel dazu achten sie für eben so viel falssches Bestreben. Ich weise sie daher ab und ignorire sie: denn sie können mich nicht fördern, und das ist's, worauf im Leben Alles ankommt; von Freunden aber lass ich mich eben so gern bedingen, als ins Unendliche hinweisen; stets merk ich auf sie mit reinem Zutrauen zu wahrhafter Erbauung.

Was nun von meinem gegenständlichen Denken gesagt ist, mag ich wohl auch ebenmäßig auf eine gegenständliche

Dichtung beziehen. Mir brückten sich gewisse große Motive, Legenden, uraltgeschichtlich Ueberliefertes so tief in den Sinn, daß ich sie vierzig dis funfzig Jahre lebendig und wirksam im Innern erhielt; mir schien der schönste Besit, solche werthe Bilder oft in der Einbildungstraft erneut zu sehen, da sie sich denn zwar immer umgestalteten, doch ohne sich zu verändern, einer reinern Form, einer entschiedenern Darstellung entgegen reisten. Ich will biers von nur die Braut von Korinth, den Gott und die Basjadere, den Grafen und die Zwerge, den Sänger und die Kinder, und zulest noch den baldigst mitzutheilenden Parianennen.

Aus Obigem erklärt sich auch meine Neigung zu Gelegenheitsgedichten, wozu jedes Besondere irgend eines Zustandes mich uns widerstehlich aufregte. Und so bemerkt man denn auch an meinen Liedern, daß jedem etwas Eigenes zum Grunde liegt, daß ein gewisser Kern einer mehr oder weniger bedeutenden Frucht einswohne, deswegen sie auch mehrere Jahre nicht gesungen wurden, besonders die von entschiedenem Charakter, well sie an den Borstragenden die Anforderung machen, er solle sich aus seinem allgemein gleichgültigen Zustande in eine besondere, fremde Anschauung und Stimmung versetzen, die Worte deutlich artikuliren, damit man auch wisse, wovon die Rede sei. Strophen sehnsüchtigen Inhalts dagegen sanden eher Enade, und sie sind auch mit andern deutschen Erzeugnissen ihrer Art in einigen Umlauf gekommen.

An eben diese Betrachtung schließt sich die vielsährige Richtung meines Geistes gegen die französische Revolution unmittels bar an, und es erklärt sich die gränzenlose Bemühung, dieses schrecklichste aller Ereignisse in seinen Ursachen und Folgen dichterisch zu gewältigen. Schau' ich in die vielen Jahre zurück, so seh' ich klar, wie die Anhänglichkeit an diesen unübersehlichen Gegenstand so lange Zeit her mein poetisches Vermögen fast unsnüzerweise aufgezehrt; und doch hat jener Eindruck so tief bei mir gewurzelt, daß ich nicht läugnen kann, wie ich noch immer an die Fortsetzung der natürlichen Tochter denke, dieses wund derhare Erzeugniß in Gedanken ausbilde, ohne den Muth, mich

im Einzelnen ber Ausführung zu widmen.

Wend' ich mich nun zu dem gegenständlichen Denken, das man mir zugesteht, so sind' ich, daß ich eben dasselbe Versahren auch bei naturhistorischen Gegenständen zu beobachten genöthigt war. Welche Reihe von Anschauung und Nachdenken verfolgt' ich nicht, bis die Idee der Pflanzenmetamorphose in mir aufgieng! wie solches meine italiänische Reise den Freunden vertraute.

Eben so war es mit dem Begriff, daß der Schädel aus Wirbels knochen bestehe. Die drei hintersten erkannt' ich bald, aber erst

im Jahre 1790, als ich aus dem Sande des dünenhaften Judenstirchhofs von Venedig einen zerschlagenen Schöpsenkopf aufhob, gewahrt' ich augenblicklich, daß die Gesichtsknochen gleichfalls aus Wirbeln abzuleiten seien, indem ich den Uebergang vom ersten Flügelbeine zum Siebbeine und den Muscheln ganz deutlich vor Augen sah; da hatt' ich denn das Ganze im Allgemeinsten beissammen. So viel möge dießmal das früher Geleistete auszustlären hinreichen. Wie aber jener Ausdruck des wohlwollenden, einsichtigen Mannes mich auch in der Gegenwart fördert, davon noch kurze, vorläusige Worte.

Schon einige Jahre such' ich meine geognostischen Studien zu revidiren, besonders in der Rücksicht, in wiesern ich sie und die daraus gewonnene Ueberzeugung der neuen, sich überall verbreiztenden Feuerlehre nur einigermaßen annähern könnte, welches mir disher unmöglich fallen wollte. Nun aber durch das Wort gegenständlich ward ich auf einmal aufgeklärt, indem ich deutzlich vor Augen sah, daß alle Gegenstände, die ich seit funfzig Jahren betrachtet und untersucht hatte, gerade die Vorstellung und Ueberzeugung in mir erregen mußten, von denen ich jett nicht ablassen kann. Zwar vermag ich für kurze Zeit mich auf jenen Standpunkt zu versehen, aber ich muß doch immer, wenn es mir einigermaßen behaglich werden soll, zu meiner alten Denkweise wieder zurücksehren.

Aufgeregt nun durch eben diese Betrachtungen, fuhr ich fort, mich zu prüfen, und fand, daß mein ganzes Verfahren auf dem Ableiten beruhe; ich raste nicht, bis ich einen prägnanten Punkt finde, von dem sich Vieles ableiten läßt, oder vielmehr der Vieles freiwillig aus sich hervorbringt und mir entgegenträgt, ba ich benn im Bemühen und Empfangen vorsichtig und treu zu Werke gehe. Findet sich in der Erfahrung irgend eine Erscheinung, die ich nicht abzuleiten weiß, so lass' ich sie als Problem liegen, und ich habe diese Verfahrungsart in einem langen Leben sehr vor= theilhaft gefunden; benn wenn ich auch die Herkunft und Berknüpfung irgend eines Phänomens lange nicht enträthseln konnte, sondern es bei Seite lassen mußte, so fand sich nach Jahren auf einmal Alles aufgeklärt in dem schönsten Zusammenhange. werde mir daher die Freiheit nehmen, meine bisherigen Erfahrungen und Bemerkungen und bie daraus entspringende Sinnes= weise fernerhin in diesen Blättern (ben Heften zur Morphologie) geschichtlich darzulegen; wenigstens ift dabei ein charakteristisches Glaubensbekenniniß zu erzwecken, Gegnern zur Einsicht, Gleich= benkenden zur Förderniß, der Nachwelt zur Kenntniß und, wenn es gludt, zu einiger Ausgleichung.

# Aleber die Anforderungen an nafnrhistorische Albbildungen im Allgemeinen.

und an oficologische insbesondere.

1823.

"Wenn überall, wo ber wörtlichen Darstellung ein bestimmtes Bild der Formen zum Grunde liegt, das Bedürfniß einer figurlichen Nachbildung erkannt wird, so sind Abbildungen besonders da unentbehrlich, wo bestimmte Formen mit einander verglichen und aus der verschiedenen äußern Gestalt eine innere Gleichheit ober umgekehrt, bei einer allgemeinen Uebereinstimmung ber Bilbung, die Verschiedenheiten der einzelnen Formen gezeigt und baraus gefolgert werden sollen. Auch beschränkt sich die wörtliche Darstellung nur auf die Ansichten und ben Gesichtspunkt bes Beobachters, aus welchem berselbe bie Gegenstände betrachtet, ba hingegen gute Abbildungen auch dem einseitigen Beobachter eigene besondere und allgemeine Vergleichungen gestatten.

"Die beschreibende Darstellung allein ist nur so lange zureichend, als von allgemeinen in Beziehung auf bekannte Formen die Rede ist, oder die Bedeutung und die Funktionen der Theile zu bezeichnen und aus den Eigenschaften zu erkennen sind. In diesem Falle können auch unvollkommene Abbildungen für brauchbar gelten. Sollte aber die Funktion der Theile und ihre verschiedene Bebeutung nur von der Form selbst abgeleitet werden, wie bei ofteologischen Vergleichungen, so ift die Richtigkeit ber Folgerung nur durch eine getreue Abbildung zu erweisen. Da aber in diesem Falle die Abbildungen die Stelle der Natur selbst vertreten, so muffen sie, um sich behaupten zu konnen, ihre Gultigkeit burch Naturwahrheit, das ist, durch Merkmale bezeichnen, die ihre Be-

glaubigung in sich tragen.

"Da wir aber unter ben raumlichen Verhältniffen ber Körper. ihrer Größe, Lage und Gestalt, wie Treviranus (Biologie Bd. VI. S. 424) richtig bemerkt, diese Attribute der Körper als Attribute und als Verhältnisse derselben nur erkennen, indem wir sie zugleich auf unsere übrigen Sinne, besonders ben des Getastes beziehen, und da dieses Beziehen nur durch Urtheile geschieht, die jedoch das Resultat eines angeborenen, bewußtlos bei allen Individuen auf gleiche Art wirkenden Vermögens sind, so könnten in diesem Verhältniß nur plastische Nachbildungen die Stelle ber Natur vertreten. Was jedoch die roben Natursinne nur in ihrer Gemeinschaft' vermögen, das vermag das gebildete Auge auch allein zu erfassen, indem es die den Körpern nur mittelbar zukommenden Eigenschaften nach ihren Gesetzen zu erkennen und zu ermessen befähigt ift.

"Diese Eigenschaften ber Körper, beren richtige Kenntniß und Anwendung auch einer Zeichnung die völlige Bedeutsamkeit eines erhabenen Körpers zu geben vermögen, sind die regelmäßigen Wirkungen von Licht und Schatten und ber Linien= und Luftperspek= tive, wonach ein tüchtiger Plastiker, wie dieß öfters bei Porträt= gemälden geschehen ist, nach einer vollkommenen Abbildung einen Körper modelliren kann, der in allen äußern Verhältnissen und Formen dem Original der Zeichnung eben so ähnlich ist, als eine nach diesem Modell unter gleicher Beleuchtung und gleichem Gesichtspunkt gefertigte Zeichnung der ersten Abbildung gleich sein wird. Die übereinstimmende Wirkung der Beleuchtung und der Linien= und Luftperspektive ist demnach auch das charakteristische Merkmal der Vollkommenheit aller naturhistorischen Abbildungen. Es kann daher eine Verschiedenheit der artistischen Darstellung von ber wissenschaftlichen nicht angenommen werben. Die strengste Beobachtung dieser Regeln ist für den Zweck der einen wie der ans dern gleich erforderlich, und nur der Mangel zulänglicher Talente bat die Wissenschaft genöthigt, zur Erreichung ihrer Awede andere Wege einzuschlagen.

"Der große Albin, ber bieses Berhältniß richtig erkannte, hat uns allein Abbildungen gegeben, die ein ewiges Muster der Nachahmung bleiben werden. Es muß für Muthwillen eines jugendlich-aufstrebenden Genie's angesehen werden, baß Peter Camper, ber in allen Zweigen ber bilbenben Runfte große Fertigkeit befaß, sich gegen Albins Tafeln erklärte und zuerst die Anforderung aussprach, die sich bis auf unsere Zeit erhalten bat, baß alle naturbistorischen Gegenstände nicht perspettivisch, fonbern, zum Behufe ber Bergleichung, jeder Theil aus feinem Mittelpunkte angeseben und gezeichnet werben muffe. Daß diese Methode an sich nicht richtig sei und eine solche mit Schatten und Licht ausgeführte Zeichnung niemals bem Charafter bes Gegenstandes entsprechen tann, um so weniger, als ber Gegenstand in seinen Formen mannigfaltiger und im Ganzen größer ist, bedarf wohl keines weitern Beweises. Außer dem, daß auch diese Methode uns nicht der Mühe überhebt, einen Gegenstand, der einer besondern Vergleichung unterworsen werden soll, von mehrern Seiten abzubilden, wird Jeder, der die Regeln der Perspektive vollkommen inne hat, bei Vergleichung einer Zeichnung nach Albins Methode, leicht den Gesichtspunkt auffinden, aus welchem er seine Vergleichungen zu machen und die Verhälts nisse mit eben ber Gewißheit zu beurtheilen hat, wie bei einer Beichnung nach Campers Manier, die überhaupt nur einer ungeübten hand zur Nachbildung einzelner Theile zu empfehlen ift. Denn die einfache Vorrichtung eines mit einem Bleistift verbundenen Winkelmessers reicht hier hin, von einem soliden Körper, wie z. B. einem Knochen, einen sichern Umriß zu versertigen, so wie sich auch mit Hülfe einer aus einer einsachen Glasscheibe besstehenden und mit einem beweglichen, rohrartigen Absehen verbundenen Camera clara die innern Verhältnisse eines Gegenstandes hinlänglich genau bestimmen lassen. Die Ueberzeugung, daß zur Vollkommenheit aller Umrisse wie zu ihrem Verständnisse die Kenntnist der Perspektive unerläßlich ist, muß uns auch die Unzulänglichkeit des Camper'schen Versahrens klar machen.

"Diese Methode sollte endlich einer noch mangelhaftern weichen, die dadurch, daß sie mit Punkten, Linien und Winkeln operirt, Ansprüche auf geometrische Bestimmtheit der Verhältnisse macht und uns zugleich auch die Resultate der Vergleichungen zuzumessen unternimmt. Allein da hier alle Punkte eines runden Körpers, aus welchen die Linien gezogen sind, nur willkürlich angenommen werden, aber keineswegs mit Bestimmtheit anzugeben sind, und als auf einer Fläche liegend dargestellt werden, so ist diese Art der Vergleichung auch nicht einmal auf Zeichnungen anwendbar, die nach solcher Methode versertigt sind, noch viel weniger zu Vers

gleichungen derselben mit der Natur.

"Da aber eine Vergleichung organischer Körper nur in Bezug auf die Bedeutung der Verschiedenheit gedacht werden kann und die allgemeine Beobachtung dahin schon sest steht, daß sich in der ganzen Natur nicht zwei Körper auffinden lassen, die sich in dem Grade wie zwei Abdrücke Einer Form gleichen, ja in den höhern Organisationen nicht selten die nächsten unmittelbaren Nachsommen größere Verschiedenheiten zeigen als die entserntern Glieder verswandter Geschlechter, sich auch nicht einmal zwei Blätter eines Baumes vollkommen gleich sind, so ist nicht wohl zu begreisen, was durch ein solches Versahren ausgemittelt werden soll. Diese Methode ist eben so ungeschicht zum Nachzeichnen wie zum Verzgleichen, da das Auge zum Messen der Verhältnisse nur der horiszontalen und vertikalen Linie bedarf.

"Nicht weniger ungegründet ist die von einem andern Naturforscher ausgesprochene Meinung, daß die Dinge nicht nachzubilden
seien, wie sie erscheinen, sondern wie sie an sich sind. Es ist schwer
zu begreisen, was unter dieser Forderung nur verstanden werden
soll, da die Rede von Abbildungen ist, die einzig anzuzeigen bestimmt sind, wie man sich die Gegenstände vorzustellen habe. Was
die Dinge außer ihrer Erscheinung an sich sind, kann nicht wohl
ein Gegenstand der bildlichen Darstellung sein. Sollte aber das
durch gefordert werden, zu zeigen, wie die Dinge in ihrem Zusammenhange äußerlich und innerlich zugleich betrachtet erscheinen,
als seien sie durchsichtig, was auch durch Durchschnitte gezeigt

werden kann: so stände dann auch diese Forderung unserer Methode, die Gegenstände in der Einheit ihres Charakters, von Einem

Standpunkte aus betrachtet, zu zeichnen, nicht entgegen.

"Da aber hier die Richtigkeit der Vergleichung die Vollkommenbeit ber Zeichnung voraussett, ja die Fähigkeit der erstern auf das Vermögen der lettern sich gewissermaßen gründet, so ist jedem Naturforscher die vollständigste Kenntniß von Licht und Schatten und den Linien= und Luftperspektiven unerläßlich, da man ohne ben vollkommensten Besitz dieser Kenntnisse weder richtige mikrostopische Beobachtungen machen kann, indem diese keine Ueberzeugung durchs Getaste gestatten, noch irgend eine Abbildung richtig zu beurtheilen vermag. Die vollkommenste Kenntniß der Gesetze des Sehens, woraus hier das Wesen der Erscheinungen erkannt wird und wodurch die Dinge eben so zu unsern Sinnen sprechen, wie sie durch ihre der Außenwelt zugekehrten Sinne sich entwickelt haben, kann in der Naturforschung nicht als eine un= wesentliche Aeußerlichkeit betrachtet und abgelehnt werben, da wir das Innere nur in der äußern Erscheinung aufzufassen vermögen, so wie dagegen auch die höhere Kunst ihr Ziel, der Darstellung Leben zu schaffen, niemals durch bloße Nachahmung der todten Form erreichen kann, wenn sie die Bedeutung der Formen nicht im Innern zu erfaffen vermag.

"Um dieser Anforderung auf eine bequeme Weise zu genügen, empfehlen wir im Zeichnen wenig geübten Natursorschern für kleine Gegenstände die camera lucida, wozu das kleinste Stahlblättchen mit dem besten Ersolg zu gebrauchen ist, für größere Gegenstände die camera clara. Für große Objekte aber, die sich nur in geswisser Ferne als ein Ganzes übersehen lassen, wäre ein mit Netzsäden überspannter Nahmen und ein mit einem unverrückharen Abssehen besetzes Zeichenbrett, auf dem sich die dem Netzrahmen entzsprechenden Quadrate in beliebiger Größe zum Zeichnen gezogen sinden, allen andern Borrichtungen vorzuziehen. Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß hier der Gegenstand vollkommen richtig hinter dem Nahmen aufgestellt angenommen wird. Thiere unmitztelbar nach dem Leben zu zeichnen, kann nur von geübter Hand unternommen werden; weniger Geübten kann ein nach einer Absbildung gemachter Entwurf zur bequemern Ausführung nach dem Leben dienen.

Indem nun der Meister ausspricht, was er von sich selbst und seines Gleichen fordert, dabei aber nachsichtig die Jüngern, Hersanstrebenden belehrt und ihnen technische Hülfsmittel zugesteht, ja empsichlt, betrachten wir seine beiden neuen Hefte mit abers maliger Bewunderung und wüßten, wenn wir unsern Beifall in

Ertödtung bes alten Adams, wenn wir unser besonderes Verdienst aufgeben, uns zwar in der ganzen Menschheit selbst hochschäpen, unsere Eigenthümlichkeit jedoch als Opfer hinliefern sollen. Man sieht sich unwillig doppelt; man sindet sich mit der Menschheit, und also mit sich selbst, in Rivalität.

Indessen läßt sich nicht widerstreben. Wir werden auf die Geschichte hingewiesen; da erscheint uns ein neues Licht. Nach und nach lernen wir den großen Vortheil kennen, der uns das durch zuwächst, daß wir bedeutende Vorgänger hatten, welche auf die Folgezeit dis zu uns heran wirkten. Uns wird ja dadurch die Sicherheit, daß wir, in sofern wir etwas leisten, auch auf die Zukunft wirken müssen, und so beruhigen wir uns in einem heitern

Ergeben.

Geschieht es aber, daß eine solche Entdeckung, über die wir uns im Stillen freuen, durch Mitlebende, die nichts von uns, so wie wir nichts von ihnen wissen, aber auf denselben bedeutenden Gedanken gerathen, früher in die Welt gefördert wird, so entsteht ein Mißbehagen, das viel verdrießlicher ist als im vorhergehenden Falle. Denn wenn wir der Vorwelt auch noch zur Noth einige Ehre gönnen, weil wir uns späterer Vorzüge zu rühmen haben, so mögen wir den Zeitgenossen nicht gern erlauben, sich einer gleichen genialen Begünstigung anzumaßen. Dringen daher zu derselben Zeit große Wahrheiten aus verschiedenen Individuen hervor, so gieht es Händel und Kontestationen, weil Niemand so leicht bedenkt, daß er auf die Mitwelt denselben Bezug hat wie zu Vors und Nachwelt. Personen, Schulen, ja Völkerschaften führen hierüber nicht beizulegende Streitigkeiten.

Und doch ziehen manchmal gewisse Gesinnungen und Gedanken schon in der Luft umber, so daß Mehrere sie erfassen können. Immanet aër sicut anima communis, quae omnibus praesto est, et qua omnes communicant invicem. Quapropter multi sagaces spiritus ardentes subito ex aëre persentiscunt, quod cogitat alter homo. Oder um weniger mystisch zu reden, ges wisse Vorstellungen werden reif durch eine Zeitreihe. Auch in versschiedenen Gärten fallen Früchte zu gleicher Zeit vom Baume.

Weil aber von Mitlebenden, besonders von denen, die in Einem Fach arbeiten, schwer auszumitteln ist, ob nicht etwa einer von dem andern schon gewußt und ihm also vorsätzlich vorgegriffen habe, so tritt jenes ideelle Mißbehagen ins gemeine Leben, und eine höhere Gabe wird, wie ein anderer irdischer Besit, zum Gegenstand von Streit und Haber. Nicht allein das betroffene Individuum selbst, sondern auch seine Freunde und Landsleute stehen auf und nehmen Antheil am Streit. Unheilbarer Zwiesspalt entspringt, und keine Zeit vermag das Leidenschaftliche von

dem Creigniß zu trennen. Man erinnere sich der Händel zwischen : Leibnitz und Newton; bis auf den heutigen Tag sind vielleicht nur die Meister in diesem Fache im Stand, sich von jenen Berbaltnissen genaue Rechenschaft zu geben.

#### Dräoccupation.

Daher ist die Granze, wo dieses Wort gebraucht werden barf, schwer auszumitteln: benn die eigentliche Entbedung und Erfindung ist ein Gewahrwerben, dessen Ausbildung nicht sogleich erfolgt. Es liegt in Sinn und Herz; wer es mit sich herumträgt, fühlt sich gedrückt: er muß davon sprechen; er sucht andern seine Ueberzeugungen aufzudringen, er wird nicht anerkannt. Endlich ergreift es ein Fähiger und bringt es mehr ober weniger als sein Eiges nes vor.

Bei dem Wiedererwachen der Wissenschaften, wo so manches zu entbeden war, half man sich durch Logogryphen. Wer einen gludlichen, folgereichen Gebanken hatte und ihn nicht gleich offenbaren wollte, gab ihn verstedt in einem Wortrathsel ins Publikum. Späterhin legte man bergleichen Entbedungen bei ben Atabemieen nieder, um ber Ehre eines geistigen Besites gewiß zu sein; wober benn bei ben Englandern, die, wie billig, aus Allem Rugen und Vortheil ziehen, die Patente den Ursprung nahmen, wodurch auf eine gewisse Zeit die Nachbildung irgend eines Erfundenen verboten wird.

Der Verdruß aber, ben die Präoccupation erregt, wächst böcht leidenschaftlich: er bezieht sich auf den Menschen, der uns bevortheilt, und nährt sich in unversöhnlichem Baß.

#### Dlagiat

nennt man die gröbste Art von Occupation, wozu Kübnbeit und Unverschämtheit gehört, und die auch wohl deßhalb eine Zeit lang gluden tann. Wer geschriebene, gebrudte, nur nicht allzubekannte Werte benutt und für sein Eigenthum ausgiebt, wird ein Plagiarier genannt. Armseligen Menschen verzeihen wir solche Kniffe; werben sie aber, wie es auch wohl geschieht, von talentvollen Personen ausgeübt, so erregt es in uns, auch bei fremben Angelegenheiten, ein Mißbehagen, weil durch schlechte Mittel Ehre gesucht worden, Ansehen durch niedriges Beginnen.

Dagegen muffen wir ben bilbenben Künftler in Sous nehmen. welcher nicht verdient, Plagiarier genannt zu werden, wenn er schon vorhandene, gebrauchte, ja bis auf einen gewissen Grad ge-

steigerte Motive nochmals behandelt.

Die Menge, Die einen falschen Begriff von Driginalität bat,

glaubt ihn deßhalb tadeln zu dürfen, anstatt daß er höchlich zu loben ist, wenn er irgend etwas schon Vorhandenes auf einen höhern, ja den höchsten Grad der Bearbeitung bringt. Nicht allein den Stoff empfangen wir von außen, auch fremden Gehalt dürfen wir uns aneignen, wenn nur eine gesteigerte, wo nicht vollendete Form uns angehört.

Eben so kann und muß auch der Gelehrte seine Vorgänger bes nuten, ohne jedesmal ängstlich anzudeuten, woher es ihm gekomsmen; versäumen wird er aber niemals, seine Dankbarkeit gelegentslich auszudrücken gegen die Wohlthäter, welche die Welt ihm aufsgeschlossen, es mag nun sein, daß er ihnen Ansicht über das Sanze oder Einsicht ins Einzelne verdankt.

#### Doffeß.

Nicht alle sind Ersinder, doch will Jedermann dafür gehalten sein; um so verdienstlicher handeln Diejenigen, welche gern und gewissenhaft anerkannte Wahrheiten fortpflanzen. Freilich solgen darauf auch weniger begabte Menschen, die am Eingelernten sests halten, am Herkömmlichen, am Sewohnten. Auf diese Weise bildet sich eine sogenannte Schule und in derselben eine Sprache, in der man sich nach seiner Art versteht, sie deswegen aber nicht ablegen kann, ob sie gleich das Bezeichnete durch Erfahrung längst verändert hat.

Mehrere Männer dieser Art regieren das wissenschaftliche Gildes wesen, welches, wie ein Handwerk, das sich von der Kunst entsfernt, immer schlechter wird, je mehr man das eigenthümliche Schauen und das unmittelbare Denken vernachlässigt.

Da jedoch dergleichen Personen von Jugend auf in solchen Glaubensbekenntnissen unterrichtet sind und im Vertrauen auf ihre Lehrer das mühsam Erworbene in Beschränktheit und Sewohnheit hartnäckig behaupten, so läßt sich Vieles zu ihrer Entschuldigung sagen, und man empfinde ja keinen Unwillen gegen sie. Derjesnige aber, der anders denkt, der vorwärts will, mache sich deutlich, daß nur ein ruhiges, solgerechtes Gegenwirken die Hindernisse, die sie in den Weg legen, obgleich spät, doch endlich überwinden könne und müsse.

## Usurpation.

Jede Besitzergreifung, die nicht mit volltommenem Recht gesschieht, nennen wir Usurpation; deswegen in Kunst und Wissensschaft im strengen Sinne Usurpation nicht stattsindet: denn um irgend eine Wirtung hervorzubringen, ist Kraft nöthig, welche sederzeit Achtung verdient. Ist aber, wie es in Allem, was auf die Menschen sittlich wirkt, leicht geschehen kann, die Wirkung

größer, als die Kraft verdiente, so kann Demjenigen, der sie hervorbringt, weder verdacht werden, wenn er die Menschen im Wahn läßt, oder auch wohl sich selbst mehr dünkt, als er sollte.

Endlich kommt ein auf diese Weise erhaltener Ruf bei der Menge gelegentlich in Verdacht, und wenn sie sich darüber gar zuletzt aufklärt, so schilt sie auf einen solchen usurpirten Ruhm, anstatt daß sie auf sich selbst schelten sollte; denn sie ist es ja, die

ibn ertheilt bat.

Im Aesthetischen ist es leichter, sich Beifall und Namen zu erwerben: denn man braucht nur zu gefallen; und was gefällt nicht eine Weile? Im Wissenschaftlichen wird Zustimmung und Ruhm immer dis auf einen gewissen Grad verdient, und die eigentliche Usurpation liegt nicht in Ergreifung, sondern in Bebauptung eines unrechtmäßigen Besites. Diese sindet statt bei allen Universitäten, Atademieen und Societäten. Man hat sich einmal zu irgend einer Lehre bekannt; man muß sie behaupten, wenn man auch ihre Schwächen empsindet. Nun heiligt der Zweck alle Mittel; ein kluger Nepotismus weiß die Angehörigen emporzuheben. Fremdes Verdienst wird beseitigt, die Wirkung durch Verneinen, Verschweigen gelähmt. Besonders macht sich das Falsche dadurch stark, daß man es, mit oder ohne Bewußtsein, wieders holt, als wenn es das Wahre wäre.

Unredlichkeit und Arglist wird nun zulett der Hauptcharakter dieses falsch und unrecht gewordenen Besitzes. Die Gegenwirkung wird immer schwerer: Scharssinn verläßt geistreiche Menschen nie, am wenigsten wenn sie Unrecht haben. Hier sehen wir nun oft Haß und Grimm in dem Herzen Neustrebender entstehen; es zeigen sich die heftigsten Aeußerungen, deren sich die Usurpatoren, weil das schwachgesinnte, schwankende Publikum, dem es, nach tausend Unschiedlichkeiten, endlich einfällt, einmal für Schicklichkeit zu stimmen, dergleichen Schritte beseitigen mag, zu ihrem Vortheil und zu Besestigung des Reiches gar wohl zu bedienen wissen.

# Erfinden und Entdecken.

Es ist immer der Mühe werth, nachzudenken, warum die viels fachen und harten Kontestationen über Priorität bei Entdecken und Erfinden beständig fortdauern und aufs Neue entstehen.

Bum Entbeden gehört Glud, jum Erfinden Geift, und beibe

können beides nicht entbehren.

Dieses spricht aus und beweist, daß man, ohne Ueberlieses rung, unmittelbar persönlich Naturgegenstände oder deren Eigensschaften gewahr werden könne.

Das Erkennen und Erfinden sehen wir als den vorzüglichsten selbsterworbenen Besitz an und brüsten uns damit.

Der kluge Engländer verwandelt ihn durch ein Patent sogleich zu Realitäten und überhebt sich dadurch alles verdrießlichen Ehrenstreites.

Aus Obigem aber ersehen wir, wie sehr wir von Autorität, von Ueberlieserung abhängen, daß ein ganz frisches eigenthümliches Sewahrwerden so hoch geachtet wird; deßhalb auch Niemand zu verargen ist, wenn er nicht aufgeben will, was ihn vor so vielen Andern auszeichnet.

Johann Hunter, Spätlingsohn eines Landgeistlichen, ohne Unterricht dis ins sechzehnte Jahr heraufgewachsen, wie er sich ans Wissen begiebt, gewinnt schnell das Vorgefühl von vielen Dingen; er entdeckt dieses und jenes durch geniale Uebersicht und Folgerung: wie er sich aber darauf gegen Andere etwas zu Gute thut, muß er zu seiner Verzweiflung erfahren, daß das Alles schon entdeckt sei.

Endlich da er als Prosector seines viel ältern Bruders, Prosessors der Anatomie, wirklich im menschlichen Körperbau etwas Neues ents deckt, der Bruder aber in seinen Vorlesungen und Programmen das von Sebrauch macht, ohne seiner zu gedenken, entsteht in ihm ein solcher Haß, es ergiebt sich ein Zwiespalt zwischen beiden, der zum öffentlichen Standal wird und nach großem, ruhmvoll durcharbeitetem Leben auf dem Todbette sich nicht ausgleichen läßt.

Solche Verdienste des eigenen Gewahrwerdens sehen wir uns durch Zeitgenossen verkümmert, daß es Noth thäte, Tag und Stunde nachzuweisen, wo uns eine solche Offenbarung geworden. Auch die Nachkommen bemühen sich, Ueberlieserungen nachzuweisen: denn es giebt Menschen, die, um nur etwas zu thun, das Wahre schelten und das Falsche loben und sich aus der Negation des Verdienstes ein Geschäft machen.

Um sich die Priorität zu bewahren einer Entdeckung, die er nicht aussprechen wollte, ergriff Galilei ein geistreiches Mittel: er versteckte seine Erfindung anagrammatisch in lateinische Verse, die er sogleich bekannt machte, um sich im Falle ohne Weiteres

dieses öffentlichen Geheimnisses bedienen zu können.

Ferner ist Entdeden, Ersinden, Mittheilen, Benuten so nahe verwandt, daß mehrere bei einer solchen Handlung als Eine Person können angesehen werden. Der Gärtner entdeckt, daß das Wasser in der Pumpe sich nur auf eine gewisse Höhe heben läßt; der Physiter verwandelt eine Flüssigkeit in die andere, und ein großes Geheimniß kommt an den Tag; eigentlich war jener der Entdecker, dieser der Ersinder. Ein Kosak führt den reisenden Pallas zu der großen Masse gediegenen Eisens in der Wüste; jener ist Erssinder, dieser der Ausbecker zu nennen; es trägt seinen Namen, weil er es uns bekannt gemacht hat.

Ein merkwürdiges Beispiel, wie die Nachwelt irgend einem Borsahren die Ehre zu rauben geneigt ist, sehen wir an den Bemühungen, die man sich gab, Christoph Colomb die Ehre der Entdedung der neuen Welt zu entreißen. Freilich hatte die Einbildungskraft den westlichen Ocean schon längst mit Inseln und Land bevölkert, daß man sogar in der ersten düstern Zeit lieber eine uns geheure Insel untergehen ließ, als daß man diese Räume leer gelassen hätte. Freilich waren die Nachrichten von Asien her schon weit herangerückt; Kühngesinnten und Wagehälsen genügte die Küstenschiffsahrt nicht mehr; durch die glückliche Unternehmung der Portugiesen war die ganze Welt in Erregung: aber es gehörte denn doch zulett ein Wann dazu, der das Alles zusammensaßte, um Fabel und Nachricht, Wahn und Ueberlieserung in Wirklichkeit zu verwandeln.

# Aleber Mathematik und deren Migbrauch,

so wie

das periodische Vorwalten einzelner wissenschaftlichen Bweige.

Das Recht, die Natur in ihren einfachsten, geheimsten Urssprüngen, so wie in ihren offenbarsten, am höchsten auffallenden Schöpfungen, auch ohne Mitwirkung der Mathematik, zu bestrachten, zu erforschen, zu erfassen, mußte ich mir, meine Anlagen und Verhältnisse zu Rathe ziehend, gar früh schon anmaßen. Für mich habe ich es mein Leben durch behauptet. Was ich dabei geleistet, liegt vor Augen; wie es Andern frommt, wird sich ergeben.
Ungern aber habe ich zu bemerken gehabt, daß man meinen

Ungern aber habe ich zu bemerken gehabt, daß man meinen Bestrebungen einen falschen Sinn untergeschoben hat. Ich hörte mich anklagen, als sei ich ein Widersacher, ein Feind der Mathesmatik überhaupt, die doch Niemand höher schäpen kann als ich, da sie gerade das leistet, was mir zu bewirken völlig versagt worden. Hierüber möchte ich mich gern erklären und wähle dazu ein eigenes Mittel, solches durch Wort und Vortrag anderer besteutender und namhafter Männer zu thun.

#### I.

# d'Alembert.

"Was die mathematischen Wissenschaften betrifft, so muß uns ihre Natur und ihre Vielzahl keineswegs imponiren. Der Einfalt ihres Gegenstandes sind sie vorzüglich ihre Gewißheit schuldig. Sogar muß man bekennen, daß, da die verschiedenen Theile der Mathematik nicht einen gleich einfachen Gegenstand behandeln,

STORY OF STATE

₹,

also auch eine eigentliche Gewißheit, diejenige nämlich, welche auf nothwendig wahren und durch sich selbst evidenten Prinzipien berubt, allen diesen Abtheilungen weder gleich, noch auf gleiche Weise zukommt. Mehrere berselben, an physische Prinzipien sich lehnend, d. h. an Erfahrungswahrheiten ober bloße Hppothesen, baben so zu sagen nur eine Erfahrungsgewißbeit ober eine bloße Boraussetzung. Um also genau zu sprechen, sind nur diejenigen Abtheilungen, welche die Berechnung der Größen und allgemeinen Gigenschaften des Raumes behandeln, d. h. die Algebra, die Geometrie, die Mechanit, diejenigen, welche man als mit bem Stempel ber Evidenz beglaubigt ansehen kann. Sogar ift in dem Lichte, das diese Wissenschaften unserm Geiste verleiben, eine Art Abstufung und einige Schattirung zu beobachten. Je weiter ber Gegenstand ist, den sie umfassen, auf eine allgemeine und abstrakte Weise betrachten, besto mehr sind ihre Prinzipien von Wolken Deßhalb die Geometrie einfacher ist als die Mechanit, und beibe einfacher als die Algebra.

"Man wird also wohl darin übereinkommen, daß die sämmtlichen mathematischen Kenntnisse nicht auf gleiche Beise ben Geist befriedigen. Schreiten wir weiter und untersuchen ohne Borliebe, worauf benn eigentlich diese Kenntnisse sich beschränken? Bei bem ersten Unblid fürwahr erscheinen sie in sehr großer Zahl und sogar gewissermaßen unerschöpflich; betrachtet man fie aber alle beisammen und nimmt eine philosophische Zählung vor, so bemerkt man, daß wir lange nicht so reich sind, als wir glaubten. Ich spreche hier nicht von ber geringen Anwendung, von dem wenigen Gebrauch, ben man von diesen Wahrheiten machen tann - dieß ware vielleicht ein febr fowas ches Argument, das man gegen diese Wahrheiten aufstellen konnte; ich rebe von diesen Wahrheiten, an sich selbst betrachtet. Was wollen denn die meisten dieser Axiome bedeuten, worauf die Geometrie so stolz ist? Sie sind eigentlich nur ber Ausbrud einer einfachen Ibee burch zwei verschiedene Zeichen ober Worte. Derjenige, ber fagt, baß 2 mal 2 4 sei, hat der mehr Kenntniß als Derjenige, welcher sagen möchte: 2 mal 2 ist 2 mal 2? Die Jbee des Ganzen, der Theile, bes Größern, bes Kleinern, find sie nicht, eigentlich zu reben, dieselbe einfache und einwohnende Idee, indem man die eine nicht baben tann, ohne daß die übrigen alle sich zu gleicher Zeit barstellen? Schon haben einige Philosophen bemerkt, daß wir gar manchen Jrrthum bem Mißbrauch der Worte verdanken. vielleicht derselbige Mißbrauch, woher bie Ariome sich ableiten? Uebrigens will ich hierdurch ben Gebrauch berselben nicht burchaus perbammen; nur wünsche ich bemerklich zu machen, worauf er Daburch sollen nämlich bie einfachen Ibeen uns fie einschränkt. durch Gewohnheit mehr eigen werden, damit sie uns mehr bei

ber Hand seien, wenn wir sie auf verschiedene Weise zu brauchen benten. Ich sage fast eben basselbe, obgleich mit schicklichen Ginschränkungen, von den mathematischen Theoremen. Ohne Borurtheil betrachtet, schmelzen sie zu einer sehr kleinen Zahl ursprunglicher Wahrheiten zusammen. Man untersuche eine Folge von geometrischen Propositionen, die eine aus der andern bergeleitet ift, so daß zwei nachbarliche Säte sich unmittelbar und ohne Zwischenraum berühren, so wird man gewahr werden, daß sie alle zusammen nur die erste Proposition sind, die sich so zu sagen in stetiger Folge nach und nach in dem Uebergang einer Konsequens zur andern entstellt, die aber doch eigentlich durch diese Verkets tung nicht vermannigfaltigt worden ist, sondern nur sich verschies denen Formen bequemt hat. Es ist ungefähr, als wenn man einen solchen Sat durch eine Sprache ausdrücken wollte, bie fic unmerklich von ihrem Ursprung entfernt hat, und daß man ihn nach und nach auf verschiedene Weise darstellte, welche die verschiedenen Zustände, durch welche die Sprache gegangen ift, bezeichnete. Einen jeden diefer Bustande wurde man in feinem unmittelbaren Rachbar wieder erkennen, aber in weiterer Entfernung würde man ihn nicht mehr anerkennen, ob er gleich immer von dem nächstvorhergebenden Zustande abhängt, wie denn auch immer dieselbige Idee ausgebrückt werden sollte. Eben so kann man bie Verkettung mehrerer geometrischen Wahrheiten als Uebersetungen ansehen, mehr oder weniger verschieden, mehr oder weniger verflochten, aber immer denselbigen Sat, oft dieselbe Hypothese aus brudend. Diese Uebersetzungen sind übrigens sehr vortheilhaft, weil sie uns befähigen, von dem Theorem, das sie aussprechen, den verschiedensten Gebrauch zu machen, Gebrauch, mehr oder weniger schätzenswerth, nach dem Maßstab seiner Wichtigkeit und Ausbehnung. Geben wir aber auch einer solchen mathematischen Uebersetzung eines Grundsates einen wirklichen Werth zu, so muß man boch anerkennen, daß dieses Verdienst ursprünglich der Proposition selbst einwohnt. Dieß nun lehrt uns empfinden, wie viel wir ben erfindenben Beiftern schuldig sind, welche, einige jener Grundwahrheiten entdedend, die als Quelle, als Originale von manchen andern gelten, die Geometrie wirklich bereichert und ihren Besitz erweitert haben."

#### II.

Le Globe Nr. 104, p. 825.

# Traité de Physique par DESPRETZ.

"Die Werke des Herrn Biot haben in Frankreich nicht wenig dazu beigetragen, die Wissenschaften auf mathematische Weise zu

behandeln. Und gewiß bleibt das physitalische Werk dieses Versfassers ein vorzügliches, und die Theorieen der Akustik und Eleks

trizität sind Meisterstücke der Darlegung und des Styls.

"Zugleich aber muß man bekennen, daß in diesem Buche eine Vorliebe für den Calcul, ein Mißbrauch der Mathematik herrscht, wodurch die Wissenschaft Schaden leidet. So sind z. B. die Formeln der Dichtigkeiten der Gasarten unentwirrbar und sowohl mühselig für den, der lernen will, als ganz und gar unnütz in der Anwendung.

"Heut zu Tage legt man gewöhnlich bei dem öffentlichen Unterricht entweder die letzte Ausgabe des Traktats von Haup, das Werk von Herrn Beudant oder den Auszug von Herrn Biot unter. Die beiden ersten haben mit viel zu viel Einzelnheiten die Theorie der Krystalle entwickelt, und es ist leicht zu begreifen, wie der ehrwürdige Haup sich habe hinreißen lassen, um mit Wohlgefallen aus seinen eigenen Entdeckungen ein besonderes Kapitel der Physik zu machen; Herr Beudant aber scheint nicht zu ents schuldigen.

"Der Auszug des Herrn Biot, ob er gleich keine Berechnung enthält, hat fast dieselben Fehler wie das große Werk. Von Seiten des Styls sogar bleibt es ein merkwürdig literarisches Studium, dieses physikalische Buch. Herr Biot hat sich bemüht, ohne irgend eine algebraische Analyse, die Formeln des Calculs in der Darsstellung der Phänomene wiederzugeben. Man sindet kein x; übrisgens ist dieser Auszug vollkommen mathematisch und für den Ansänger allzu ermüdend. Man vergißt nur zu oft, wenn man Elementarwerke niederschreibt, daß die Hauptsache solcher Werke sei, Andere zu unterrichten und nicht selbst zu glänzen."

Diese Stelle aus einer höchst bedeutenden französischen Zeitsschrift giebt die deutlichsten Beispiele vom Mißbrauch der Mathesmatik. Eben diese Vorliebe für die Anwendung von Formeln macht nach und nach diese zur Hauptsache. Ein Geschäft, das eigentlich nur zu Gunsten eines Zweckes geführt werden sollte, wird nun der Zweck selbst, und keine Art von Absicht wird ersfüllt. Wir erinnern hier, was wir auf gleiche Weise bei der Geslegenheit gesagt haben, wo wir die gränzenlosen Zaubersormeln anklagten, womit der Grundsat von Polarisation des Lichtes bünenartig zugedeckt wurde, so daß Niemand mehr unterscheiden konnte, ob ein Körper oder ein Wrack darunter begraben lag?

Ein anderes Gravamen, welches man gegen wissenschaftliche Behandlung aufzuführen hat, ist dieses, daß gewisse einzelne Fächer von Zeit zu Zeit ein Uebergewicht in der Wissenschaft nehmen,

welches freilich nur durch die Zeit ins Gleiche gebracht werden kann. Das neu hervorstrebende, frisch aufstrebende Erkenntniß ers regt die Menschen zur Theilnahme. Männer, die durch vorzügsliche Beschäftigungen sich in solchen Fächern hervorgethan, arbeiten sie sorgfältig auß; sie gewinnen sich Schüler, Mits und Nachsarbeiter, und so schwillt ein gewisser Theil des Sanzen zum Hauptspunkte auf, indessen die übrigen schon in ihre Gränzen als Theils nehmer einer Gesammtheit zurückgetreten sind.

Doch ist im höhern ethischen Sinne hieran eigentlich nichts auszusehen; denn die Geschichte der Wissenschaften lehrt uns, daß gerade diese Vorliebe fürs Neue und noch Unbekannte das Glad der Entdeckung sei, das einen Einzigen begünstigte und nun das lebhafte Zugreisen mehrerer zur Folge hat, die hier mitwirken und am Besitz der Kenntniß wie an der Freude des Ruhms auch ihren

Antheil mit wegnehmen möchten.

Gerade dieses ist es, was ein solches Kapitel schnell zur Klars heit und Vollkommenheit heraushebt. Streitigkeiten, die bei den verschiedenen Denkweisen der Menschen unvermeidlich sind, lassen die Aufgabe nicht allzubald zur Beruhigung kommen, und unsere Kenntnisse werden auf eine bewundernswürdige Weise bereichert.

Und so habe ich denn auch seit vielen Jahren die einzelnen Zweige der Naturwissenschaft sich entwickeln gesehen. Jede unerwartete Entdeckung interessirt als Zeitungsneuigkeit die Welt; nun aber wird sie durchgearbeitet, durchgeprüft, durchgestritten, niemals

erschöpft, zulett aber doch eingeordnet und beseitigt.

Man bedenke, daß bei meiner Geburt gerade die Elektrizität eine solche Würde der allgemeinen Theilnahme behauptete. Man denke sich, was nach und nach dis auf die letzte Zeit hervortrat, und man wird sich überzeugen, daß die wichtigsten Erscheinungen nach und nach der allgemeinen Aufmerksamkeit sich entzogen, theils weil für den neugierigen Theil des Publikums die auffallenden Versuche sich nach und nach erschöpften, theils weil man sich in höhern Resultaten zu beruhigen Ursache hatte; theils aber auch, weil das Eine erst Isolirte nach und nach, indem es dem Berswandten sich anschloß, sich darin verlor und seine Selbstständigkeit aufgab.

Hier ist aber der Fall, worüber der französische Kritiker sich beklagt. So lange nämlich ein solcher Theil des unendlichen Wissens vorwaltet, so erdrückt er die übrigen und, wie alle Disproportion, erregt er dem Ueberschauenden eine mißbehagliche Stimmung.

Schon der Franzose bemerkt, daß die aussührliche Bearbeitung der Arpstallographie über das Nachbarwissen sich einiges Ueber gewicht zu verschaffen gewußt. Und wir fügen hinzu, daß einige Zeit erforderlich sein wird, dis diese höchst bedeutende Rubrit sich

in sich selbst selbstständig vollendet sieht, damit sie sich bequeme, als Hülfswissenschaft in die verwandten Fächer einzuwirken. Es soll ihr alsdann gar gern erlaubt sein, auch aus dem verwandten Wissen sich, was ihr beliebt, herüberzunehmen und sich damit reichlich auszustatten.

Es liegt in jedem Menschen und ist ihm von Natur gegeben, sich als Mittelpunkt der Welt zu betrachten, weil doch alle Radien von seinem Bewußtsein ausgehen und dahin wieder zurücktehren. Darf man daher vorzüglichen Geistern eine gewisse Eroberungs:

sucht, eine Aneignungsbegierde wohl verargen?

Um uns dem Einzelnen zu nähern, bemerken wir, daß gerade die Mineralogie im Fall sei, vom benachbarten allgemeineren Wissen aufgezehrt zu werden, so daß sie einige Zeit für ihre Selbstständigsteit wird zu kämpfen haben. Der Arpstallograph macht sich darin zum Herrn und Meister, und zwar nicht ganz mit Unrecht; denn da die Gestalt immer das Höchste bleibt, warum sollte man ihm verargen, auch das Anorganische, nur in sosern es gestaltet ist, zu erkennen, zu schäßen und zu ordnen?

Der Chemiker, gerade im Gegensat, mag sich um das Gesbildete wenig bekümmern; er spürt den allgemeinen Gesetzen der Natur nach, in sosern sie sich auch im Mineralreich offenbaren. Ihm ist Gestaltetes, Mißgestaltetes, Ungestaltetes auf gleiche Weise unterworfen. Nur die Frage sucht er zu beantworten: Wie bezieht sich das Einzelne auf jene ewige, unendliche Angel, um die sich

Alles, was ist, zu drehen hat?

Mögen doch beide, Arhstallograph und Chemiker, in ihren Bemühungen unablässig fortfahren; jedem Freunde des Wissens und der Wissenschaft steht es denn doch am Ende frei, welchem Wirkungskreise er sich hingeben oder was er von dorther für den

seinigen zu nuten sucht.

Uebrigens könnten wir wohl, halb im Ernst halb im Scherz, die Orpktognosie noch von einer Seite bedrohen, und zwar von der geologischen. Wollte man den Geologen tadeln, welcher aufsträte, seine Wissenschaft für selbstständig zu erklären, alle einzelnen Mineralien, ihre Krystallgestalten, so wie ihre übrigen äußerlichen Kennzeichen, ihre innern chemischen Eigenschaften, und was aus einer solchen Bearbeitung hervorgeht, Alles nur in sosern für werth und wichtig zu halten, als sie, auf dem Erdball vorkommend, sich in einer gewissen Folge und unter gewissen Umständen darstellen? Es würde sogar diese Behandlungsweise, zu der ja schon so Vieles vorgearbeitet ist, den verwandten Wissenschaften, in welchen sie jett nur als beiläusig gilt, von großem Vortheil sein; wie denn ein jeder neuer Standpunkt auch zu neuen Gesichtspunkten befähigt und auf der Peripherie eines jeden Kreises unendliche zu denken sind, die in gar manchen Beziehungen unter einander stehen.

Alles, was hier gewissermaßen gelobt und getadelt, gewünscht und abgelehnt worden, deutet doch auf das unaushaltsam sortsschreitende Wirken und Leben des menschlichen Geistes, der sich aber vorzüglich an der That prüfen sollte, wodurch sich denn erst alles Schwankende und Zweiselhafte zur löblichsten Wirklichkeit konsolidirt.

#### III.

# Mitter Ciccolini in Rom an Baron von Zach in Genua.

"Dieser Brief, mein Herr Baron, handelt von Aufzeichnung und Theorie horizontaler Sonnenuhren, welche als der Pivot gnosmonischer Wissenschaft zu betrachten ist. Ich setze mir zum Hauptszweck, eine Methode wieder frisch zu beleben, die, wo nicht versgessen, doch verlassen worden, ob sie gleich den Vorzug verdient vor allen andern, die man in gnomonischen Werken vorträgt.

"Damit man aber jene bessere Methode nach ihrem Werth schäpen lerne, will ich auch die andere vortragen, deren man sich allgemein bedient; ich werde ihre Fehler zeigen und diese sogar möglichst zu mindern suchen, um, wie ich hosse, deutlich zu machen, daß ungeachtet dieser Verbesserungen ihr die weniger bekannte Methode vorzuziehen sei, als einsacher, eleganter und leichter anzuwenden. Deßhalb ich denn einen Platz für sie wieder zu erobern hosse in den Abhandlungen über Sonnenuhren, welche man in der Folge herausgeben wird, und man giebt deren sehr oft heraus."

Hier sucht nun der Verfasser dasjenige ausführlich zu leisten, was er sich vorgenommen, indem er die Mängel der bestrittenen Methode weitläufig an den Tag legt, sodann aber mit wenigem das Verfahren, das er begünstigt, vorträgt und sich darauf im

Allgemeinen äußert wie folgt:

"Man wird nicht läugnen, daß diese Konstruktion sehr einsach und selbst sehr zierlich sei, weil sie uns horizontale Sonnenuhren liesert, durch Vermittlung eines einzigen gleichschenkeligen Triangels, einer symmetrischen, leicht aufzuzeichnenden Figur. Wundern muß ich mich daher, daß man ihrer in den Abhandlungen der Gnomonik nicht gedenkt, die in Frankreich und Italien herauskommen, da man in Frankreich oder England kurz vor der Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts jene Konstruktion schon erfunden hatte. Wußte man etwa nichts von diesem schonen Versahren in Frankreich und Italien? oder vernachlässigte man dasselbe? vielleicht weil die großen Analytiker des vorigen Jahrhunderts, um die beiden gedachten Linien zu sinden und zu beweisen, die analytische Methode anwendeten und

der Fehler mehrerer Mathematiker unserer Tage. daburch, was leicht war, erschwerten? Leider ist dieß noch immer

"In Werken über die Gnomonik, wie sie vor kurzem heraustamen, macht man von neuen Theorieen Gebrauch, die man von der analytischen Geometrie entlehnt, ohne zu bemerken, daß man das Einfache durch das Zusammengesetzte zu erklären bentt. Bei dieser Gelegenheit sage ich mit La Grange: "Dies nutt zu weiter nichts als zur Uebung im Calcul." Und fürwahr, dieser große sprecherische Aufwand ist ein unnützer Luxus am falschen Plate. Der Wissenschaft ber Inomonit genügt die Lehre von der Rugel, der zwei Trigonometrieen und der Regelschnitte; durch diese Mittel löst man alle Probleme dieses Geschäftes. Aber die Mode siegt, und der Mißbrauch, um nicht zu sagen die Thors heit, ist wirklich auf den Gipfel gelangt, und diese Uebertriebenheit behnt sich unglücklicher Weise über alle Wissenschaften aus; die wahren Einsichtigen seufzen und klagen, spotten wohl auch manchmal, wie solches vor furzem ein ausgezeichneter Gelehrter gethan, welcher ein bandereiches Werk eines großen Geometers die Apokalypse der Mathematiker nannte. Ein anderer Gelehrter, dem ich bei seiner Arbeit die Bemerkung machte, daß ein gewisser Uebergang einer Gleichung in die andere, bei Lösung eines gewissen Problems, mir nicht klar noch zulässig schiene, antwortete mir sehr leichtfertig: "Was wollt Ihr? Ich habe die Schwierigkeit wohl gemerkt, aber die Zeit drängte mich, und da ich sah, daß die Herren N. N. N. und N. sich in ihren Werken noch größere Sprünge erlaubten, so habe ich, um aus der Berlegenheit zu kommen, auch einen Salto mortale gewagt.""

"Ich für meinen Theil bin kein Feind der Analpse, im Gegentheil, ohne gerade an den Rang des Mathematikers Ans spruch zu machen, liebe ich sie sehr; und ich werde niemals irgend Jemand rathen, die kleinlichen Methoden des Clavius, des Tacquet und anderer dieser Art zu befolgen, aber ich wünschte gar sehr, daß alle Mathematiker in ihren Schriften des Beistes und der Klarheit eines La Grange sich bedienen möchten!"

Die vorstehend übersette Stelle enthält eine doppelte Anklage bes mathematischen Verfahrens; zuerst, daß man nicht etwa nur die höhern und komplizirtern Formeln im praktischen Leben eins treten lasse, wenn die ersten einfachen nicht hinreichen, sondern daß man ohne Noth jene statt dieser eintreten läßt und dadurch das aufgegebene Geschäft erschwert und verspätet.

Es kommt dieser Fall in manchen, sowohl wissenschaftlichen als weltlichen Dingen vor, wo das Mittel zum Zweck wird. Und es ist dieses ein politisches Hilfsmittel, um da, wo man wenig ober nichts thut, die Menschen glauben zu machen, man thue viel; da dann die Geschäftigkeit an die Stelle der Thätigkeit tritt.

Jene Personen, welche mit verwickelten Mitteln einfache Zwecke zu erlangen suchen, gleichen dem Mechaniker, der eine umständsliche Maschine erfand, um den Pfrops aus einer Bouteille zu ziehen, welches denn freilich durch zwei Menschen Arme und Hände gar leicht zu bewirken ist. Und gewiß leistet die einsache Geometrie mit ihren nächsten Rubriken, da sie dem gemeinen Menschenverstand näher liegt, schon sehr viel, hauptsächlich auch im geistigen Sinne, deßhalb, weil der Menschenverstand unmittels dar auf die Zwecke dringt, das Nüpliche sordert und die Umwege abzuschneiden sucht. Obiges Beispiel, von den Sonnenuhren absgenommen, möge uns statt einer umständlichen Erklärung gelten.

Der zweite Borwurf aber, welchen jener römische Freund den Mathematikern macht, ist der schwerste, der ihnen, ja einem Jeden, welcher Wissenschaften behandelt, zu machen ist, nämlich die Unredlickeit. Wenn in weltlichen Geschäften, wo von Mein und Dein in jedem Sinne die Rede ist, von Erreichung besonderer Zwede, wo sich Gegenwirkungen denken lassen, sich nicht stets mit Redlickeit versahren läßt, so mag der erlangte Gewinn hiebei zur Entschuldigung dienen und die Vorwürse, die man sich allensalls machen könnte, möglichst auswiegen; aber in wissenschaftlicker Angelegenheit, wo nichts Besonderes, nichts Augenblickliches stattssinden, sondern Alles unausbaltsam ins Allgemeine, ins Ewige sortwirken soll, ist es höchst verwerslich. Denn da in jedem Geschäft, also auch im wissenschaftlichen, die beschränkten Individualitäten genugsame Hinderniß geben, und Starrsinn, Dinkel, Neid und Rivalität den Fortschritten in mannigsachem Sinne hinderlich sind, so tritt zuletzt die Unredlickeit zu allen diesen widerwärtigen Leidenschaften hinzu und kann wohl ein halbes Jahrhundert Entdedungen verdüstern und, was schlimmer ist, die Unwendung derselben zurückdrängen.

Artikuliren wir nun jene Anklage nochmals, indem wir sie in Zusammenhang und Betrachtung stellen. D'Alembert vergleicht in der von uns übersetzten ersten Stelle eine Folge von geomestrischen Propositionen, deren eine aus der andern hergeleitet ist, einer Art von Uebersetzung aus einem Idiom in ein anderes, das sich aus dem ersten fortgebildet hätte, in welcher Berkettung aber eigentlich doch nur die erste Proposition enthalten sein müßte, wenn schon mehr verdeutlicht und der Benutzung zugänglicher gemacht. Wobei denn vorausgesetzt wird, daß, dei einem ohnehin bedenklichen Unternehmen, die größte Stetigkeit beobachtet werde. Wenn nun aber unser römischer Freund, indem er einen gewissen

Uebergang einer Gleichung in die andere bei Lösung eines gewissen Problems nicht klar noch zulässig findet, und der Gelehrte, der diese Arbeit verfaßt, nicht allein gesteht, daß er diese Schwierigkeit wohl gemerkt habe, sondern da auch zur Sprace kommt, daß mehrere Gilbeglieder in ihren Werken sich noch größere Sprünge erlauben, so frage ich an, welches Zutrauen man auf die Resultate jener Zauberformeln haben könne, und ob es nicht, besonders dem Laien, zu rathen sei, sich an die erste Proposition zu halten und diese, so weit Erfahrung und Menschenverstand reicht, zu untersuchen und bas Gefundene zu nuten, bas aber, was außer seinem Bereich ist, völlig abzulehnen!

Und so möge benn zur Entschuldigung, ja zur Berechtigung bes Gesagten das Motto dienen, womit der vorzügliche Mann, dem wir die obenstehende Mittheilung schuldig sind, im wissens schaftlichen Felde vorangeht und Unschätzbares leistet, sich in

feinem Thun und Laffen wie mit einer Aegibe beschirmt:

Sans franc-penser en l'exercice des lettres Il n'y a ni lettres, ni sciences, ni esprit, ni rien. Plutarque.

Weimar, den 12. November 1826.

# Porschlag zur Güte.

1817.

Die Natur gehört sich felbst an, Wesen bem Wesen; ber Mensch gebort ihr, sie bem Menschen. Wer mit gesunden, offenen, freien Ginnen sich hineinfühlt, übt sein Recht aus, eben so das frische Kind als der ernsteste Betrachter. Wundersam ist es daher, wenn die Naturforscher sich im ungemessenen Felde den Plat unter einander bestreiten und eine gränzenlose Welt sich wechselsweise verengen möchten.

Erfahren, schauen, beobachten, betrachten, verknüpfen, entbeden, erfinden, sind Geistesthätigkeiten, welche tausenbfältig, einzeln und zusammengenommen, von mehr oder weniger begabten Menschen ausgeübt werden. Bemerken, sonbern, zählen, messen, wägen sind gleichfalls große Hülfsmittel, burch welche ber Mensch die Natur umfaßt und über sie Herr zu werden sucht, damit er zulett Alles zu seinem Nuten verwende.

Von diesen genannten sämmtlichen Wirksamkeiten und vielen andern verschwisterten hat die gütige Mutter Niemanden ausge-Ein Kind, ein Joiot macht wohl eine Bemerkung, bie bem Gewandtesten entgeht, und eignet sich von dem großen Gesmeingut, heiter unbewußt, sein beschieden Theil zu.

Bei der gegenwärtigen Lage der Naturwissenschaft muß daher immer wiederholt zur Sprache kommen, was sie fördern und was sie hindern kann, und nichts wird sörderlicher sein, als wenn Jeder an seinem Plaze sest hält, weiß, was er vermag, ausübt, was er kann, Andern dagegen die gleiche Besugniß zugesteht, daß auch sie wirken und leisten. Leider aber geschieht, wie die Sachen stehen, dieß nicht ohne Kamps und Streit, indem nach Welt= und Wenschenweise seindselige Kräfte wirken, ausschließende Besitzungen sich sestbilden und Verkümmerungen mancher Art, nicht etwa im Verborgenen, sondern öffentlich eintreten.

Auch in diesen unsern Blättern (zur Naturwissenschaft) konnte Widerspruch und Widerstreit, ja sogar heftiger, nicht vermieden werden, doch wünsche ich nichts mehr, als daß die seindlichen Elemente sich nach und nach daraus immer mehr entsernen. Weil ich aber für mich und Andere einen freiern Spielraum, als man uns disher gegönnt, zu erringen wünsche, so darf man mir und den Gleichgesinnten keineswegs verargen, wenn wir Dasjenige, was unsern rechtmäßigen Forderungen entgegenssteht, scharf bezeichnen und uns nicht mehr gefallen lassen, was man seit so vielen Jahren herkömmlich gegen uns verübte.

Damit aber desto schneller alle widerwärtige Geistesaufregung verklinge, so geht unser Vorschlag zur Güte dahin, daß doch ein Jeder, er sei auch, wer es wolle, seine Besugniß prüsen und sich fragen möge: Was leistest du denn eigentlich an deiner Stelle, und wozu bist du berusen? Wir thun es jeden Tag, und diese Hefte sind die Bekenntnisse darüber, die wir so klar und rein, als der Gegenstand und die Kräste es erlauben, ungestört fortzusehen gedenken.

# Unalpse und Synthese.

1829.

Herr Viktor Cousin, in der dritten dießsährigen Vorlesung über die Geschichte der Philosophie, rühmt das achtzehnte Jahrhundert svorzüglich deßhalb, daß es sich, in Behandlung der Wissenschaften, besonders der Analyse ergeben und sich vor überseilter Synthese, d. h. vor Hypothesen in Acht genommen; jedoch nachdem er dieses Versahren fast ausschließlich sgedilligt, bemerkt er noch zuletzt, daß man die Synthese nicht durchaus zu verssäumen, sondern sich von Zeit zu Zeit mit Vorsicht wieder zu derselben zu wenden habe.

Bei Betrachtung dieser Aeußerungen tam uns zuvörderst in den Sinn, daß selbst in dieser Hinsicht dem neunzehnten Jahr-

hundert noch Bedeutendes übrig geblieben: denn es haben die Freunde und Bekenner der Wissenschaften aufs Genausste zu beachten, daß man versäumt, die falschen Synthesen, d. h. also die Hypothesen, die uns überliefert worden, zu prüfen, zu entwickeln, ins Klare zu setzen und den Geist in seine alten Rechte, sich un mittelbar gegen die Natur zu stellen, wieder einzusezen.

Hier wollen wir zwei solcher falschen Synthesen namhaft machen: die Dekomposition des Lichtes nämlich und die Polarisation desselben. Beides sind hohle Worte, die dem Denkenden gar nichts sagen, und die doch so oft von wissenschafts

lichen Männern wiederholt werden.

Es ist nicht genug, daß wir bei Beobachtung der Natur das analytische Versahren anwenden, d. h. daß wir aus einem irgend gegebenen Segenstand so viel Einzelnheiten als möglich ents wickeln und sie auf diese Weise kennen lernen, sondern wir haben auch eben diese Analyse auf die vorhandenen Synthesen anzus wenden, um zu erforschen, ob man denn auch richtig, ob man der wahren Methode gemäß zu Werke gegangen.

Wir haben deßhalb das Verfahren Newtons umständlich aus einander gesetzt. Er begeht den Fehler, ein einziges und noch dazu verkünsteltes Phänomen zum Grunde zu legen, auf dasselbe eine Hypothese zu bauen und aus dieser die mannigfaltigsten,

gränzenlosesten Erscheinungen erklären zu wollen.

Wir haben uns bei der Farbenlehre des analytischen Verschrens bedient und möglichst alle Erscheinungen, wie sie nur bestannt sind, in einer gewissen Folge dargestellt, um zu versuchen, in wiesern hier ein Allgemeines zu finden sei, unter welches sie sich allenfalls unterordnen ließen, und glauben also, jener Pflicht des neunzehnten Jahrhunderts vorgearbeitet zu haben.

Ein Gleiches thaten wir, um jene Phänomene sämmtlich dars zustellen, welche sich bei verdoppelter Spiegelung ereignen. Beis des überlassen wir einer nähern oder entferntern Zukunft, mit dem Bewußtsein, jene Untersuchungen wieder an die Natur zurücksgewiesen und ihnen die wahre Freiheit wieder gegeben zu haben.

Wir wenden uns zu einer andern allgemeinern Betrachtung. Ein Jahrhundert, das sich bloß auf die Analyse verlegt und sich vor der Synthese gleichsam fürchtet, ist nicht auf dem rechten Wege; denn nur beide zusammen, wie Aus- und Einathmen, machen das Leben der Wissenschaft.

Eine falsche Hypothese ist besser als gar keine; denn daß sie falsch ist, ist gar kein Schade: aber wenn sie sich befestigt, wenn

sie allgemein angenommen, zu einer Art von Glaubensbekenntniß wird, woran Niemand zweifeln, welches Niemand untersuchen barf,

dieß ist eigentlich das Unheil, woran Jahrhunderte leiden.

Die Newtonische Lehre mochte vorgetragen werben; schon zu seiner Zeit wurden die Mängel derselben ihr entgegengesett, aber die übrigen großen Verdienste des Mannes, seine Stellung in der bürgerlichen und gelehrten Welt ließen den Widerspruch nicht aufkommen. Besonders aber haben die Franzosen die größte Schuld an der Verbreitung und Verknöcherung dieser Lehre. Diese sollten also im neunzehnten Jahrhundert, um jenen Fehler wies der gut zu machen, eine frische Analyse jener verwickelten und erstarrten Sppothese begünstigen.

Die Hauptsache, woran man bei ausschließlicher Unwendung der Analyse nicht zu denken scheint, ist, daß jede Analyse eine Synthese voraussett. Ein Sandhaufen läßt sich nicht analystren; bestünde er aber aus verschiedenen Theilen, man setze Sand und Gold, so ist das Waschen eine Analyse, wo das Leichte weggeschwemmt und das Schwere zurückgehalten wird.

So beruht die neuere Chemie hauptsächlich darauf, das zu trennen, was die Natur vereinigt hatte; wir heben die Synthese der Natur auf, um sie in getrennten Elementen kennen zu lernen.

Was ist eine höhere Synthese als ein lebendiges Wesen? Und was haben wir uns mit Anatomie, Physiologie und Psychologie zu quälen, als um uns von dem Komplex nur einigermaßen einen Begriff zu machen, welcher sich immerfort herstellt, wir mögen ihn in noch so viele Theile zerfleischt haben!

Eine große Gefahr, in welche der Analytiker geräth, ist deße halb die, wenn er seine Methode da anwendet, wo teine Synthese zum Grunde liegt. Dann ift seine Arbeit ganz eigentlich ein Bemühen ber Danaiben; und wir seben biervon die traurigsten Beispiele; denn im Grunde treibt er boch eigentlich sein Geschäft, um zulett wieder zur Synthese zu ge-langen. Liegt aber bei dem Gegenstand, den er behandelt, keine zum Grunde, so bemüht er sich vergebens, sie zu entdecken; alle Beobachtungen werden ihm immer nur hinderlich, je mehr sich ihre Zahl vermehrt.

Vor Allem aber sollte der Analytiker untersuchen, oder viels mehr sein Augenmerk dabin richten, ob er benn wirklich mit einer geheimnißvollen Synthese zu thun habe, oder ob das, womit er sich beschäftigt, nur eine Aggregation sei, ein Rebeneinander, ein Miteinander, ober wie das Alles modifizirt werden konnte. Einen

Argwohn dieser Art geben diejenigen Kapitel des Wissens, mit denen es nicht vorwärts will. In diesem Sinne könnte man über Geologie und Meteorologie gar fruchtbare Betrachtungen anstellen.

# Principes de Philosophie Zoologique.

Discutés en Mars 1830 au sein de l'académie Royale des sciences

Dai

MR. GEOFFROY DE SAINT-HILAIRE.

Paris 1830.

## 1. Abschnitt.

Bei einer Sitzung der französischen Akademie am 22. Februar dieses Jahrs begab sich ein wichtiger Vorfall, der nicht ohne höchst bedeutende Folgen bleiben kann. In diesem Heiligkhum der Wissensschaften, wo Alles in Gegenwart eines zahlreichen Publikums auf das anständigste vorzugehen pflegt, wo man mit der Mäßigung, ja der Verstellung wohlerzogener Personen sich begegnet, bei Versschiedenheit der Meinungen nur mit Maß erwiedert, das Zweifels hafte eher beseitigt als bestreitet, hier ereignet sich über einen wissenschaftlichen Punkt ein Streit, der persönlich zu werden droht, aber, genau besehen, weit mehr bedeuten will.

Es offenbart sich hier der immer fortwährende Konflikt zwischen den zwei Denkweisen, in die sich die wissenschaftliche Welt schon lange trennt, der sich auch zwischen unsern nachbarlichen Natursforschern immerfort hinschlich, nun aber dießmal merkwürdig heftig

sich hervorthut und ausbricht.

Zwei vorzügliche Männer, der perpetuirliche Setretär der Akas demie, Baron Cuvier, und ein würdiges Mitglied, Geoffroy de Saintshilaire, treten gegen einander auf; der erste aller Welt, der zweite den Natursorschern rühmlichst bekannt; seit dreißig Jahren Kollegen an Einer Anstalt, lehren sie Naturgeschichte am Jardin des Plantes, in dem unübersehbaren Felde beide eifrigst beschäftigt, erst gemeinschaftlich arbeitend, aber nach und nach durch Verschiedenheit der Ansichten getrennt und sich eher auss weichend.

Cuvier arbeitet unermüdlich als Unterscheidender, das Vorstliegende genau Beschreibender, und gewinnt sich eine Herrschaft über eine unermeßliche Breite. Geoffron de Saint-Hilaire hinsgegen ist im Stillen um die Analogieen der Geschöpfe und ihre geheimnißvollen Verwandtschaften bemüht; jener geht aus dem Einzelnen in ein Ganzes, welches zwar vorausgesest, aber als

nie erkennbar betrachtet wird; dieser hegt das Ganze im innern Sinne und lebt in der Ueberzeugung fort, das Einzelne könne daraus nach und nach entwickelt werden. Wichtig aber ist zu bemerken, daß Manches, was diesem in der Ersahrung klar und deutlich nachzuweisen gelingt, von jenem dankbar aufgenommen wird; ebenso verschmäht dieser keineswegs, was ihm von dorther einzeln Entschiedenes zukommt; und so treffen sie auf mehrern Punkten zusammen, ohne daß sie sich deßhalb Wechselwirkung zugestehen. Denn eine Voranschauung, Vorahnung des Einzelnen im Ganzen will der Trennende, Unterscheidende, auf der Ersahrung Beruhende, von ihr Ausgehende nicht zugeben. Dasjenige erkennen und kennen zu wollen, was man nicht mit Augen sieht, was man nicht greifbar darstellen kann, erklärt er nicht undeutslich für eine Anmaßung. Der andere jedoch, auf gewisse Grundstät jener Behandlungsweise nicht gelten lassen, will die Austorität jener Behandlungsweise nicht gelten lassen.

Nach diesem einleitenden Vortrag wird uns nunmehr wohl Niemand verargen, wenn wir das Obengesagte wiederholen: hier sind zwei verschiedene Denkweisen im Spiele, welche sich in dem menschlichen Geschlecht meistens getrennt und dergestalt vertheilt sinden, daß sie, wie überall, so auch im Wissenschaftlichen schwer zusammen verbunden angetrossen werden und, wie sie getrennt sind, sich nicht wohl vereinigen mögen. Ja es geht so weit, daß, wenn ein Theil von dem andern auch etwas nuten kann, er es doch gewissermaßen widerwillig aufnimmt. Haben wir die Gesschichte der Wissenschaften und eine eigene lange Ersahrung vor Augen, so möchte man befürchten, die menschliche Natur werde sich von diesem Zwiespalt kaum jemals retten können. Wir sühren

das Vorhergesagte noch weiter aus.

Der Unterscheidende wendet so viel Scharssichtigkeit an, er bedarf einer ununterbrochenen Aufmerksamkeit, einer bis ins Kleinste durchdringenden Gewandtheit, die Abweichungen der Gestalten zu bemerken, und zuletzt gleichfalls der entschiedenen Geisstesgabe, diese Differenzen zu benennen, daß man ihm nicht wohl verargen kann, wenn er hierauf stolz ist, wenn er diese Behandslungsweise als die einzig gründliche und richtige schäfen mag. Sieht er nun gar den Ruhm, der ihm deßhalb zu Theil ward,

Sieht er nun gar den Ruhm, der ihm deßhalb zu Theil ward, darauf beruhen, so möchte er nicht leicht über sich gewinnen, die anerkannten Borzüge mit einem Andern zu theilen, der sich, wie es scheint, die Arbeit leichter gemacht hat, ein Ziel zu erreichen, wo eigentlich nur für Fleiß, Mühe, Anhaltsamkeit der Kranz dars geboten werden sollte.

Freilich glaubt Derjenige, der von der Jdee ausgeht, sich auch etwas einbilden zu dürfen, er, der einen Hauptbegriff zu

fassen weiß, dem sich die Erfahrung nach und nach unterordnet, der in sicherer Zuversicht lebt, er werde das, was er hie und da gefunden und schon im Ganzen ausgesprochen hat, gewiß in einzelnen Fällen wieder antressen. Einem so gestellten Manne haben wir wohl auch eine Art von Stolz, ein gewisses inneres Gefühl seiner Vorzüge nachzusehen, wenn er von seiner Seite nicht nachzgiebt, am wenigsten aber eine gewisse Geringschätzung ertragen tann, die ihm von der Gegenseite öfters, wenn auch auf eine

leise, mäßige Art erzeigt wird.

Was aber den Zwiespalt unheildar macht, dürste wohl Folsgendes sein. Da der Unterscheidende durchaus sich mit dem Faßslichen abgiebt, das, was er leistet, belegen kann, keine ungeswöhnlichen Ansichten fordert, niemals, was paradox erscheinen möchte, vorträgt, so muß er sich ein größeres, ja ein allgemeines Publikum erwerben; dagegen jener sich mehr oder weniger als Eremiten sindet, der selbst mit Denjenigen, die ihm beipslichten, sich nicht immer zu vereinigen weiß. Schon oft ist in der Wissensschaft dieser Antagonismus hervorgetreten, und es muß sich das Phänomen immer wieder erneuern, da, wie wir eben gesehen, die Elemente hierzu sich immer getrennt neben einander sortbilden und, wo sie sich berühren, jederzeit eine Explosion verursachen.

Meist geschieht dieß nun, wenn Individuen verschiedener Nationen, verschiedenen Alters oder in sonstiger Entsernung der Zusstände auf einander wirken. In gegenwärtigem Falle erscheint jedoch der merkwürdige Umstand, daß zwei Männer, im Alter gleich vorgerückt, seit achtunddreißig Jahren Kollegen an Einer Anstalt, so lange Zeit auf Einem Felde in verschiedenen Richstungen verkehrend, sich einander ausweichend, sich duldend, jeder für sich sortwirkend, die seinsste Lebensart ausübend, doch zulest einem Ausbruch, einer endlichen öffentlichen Widerwärtigkeit aussassest und unterworfen werden.

Nachdem wir nun eine Zeit lang im Allgemeinen verweilt, so ist es nun sachgemäß, dem Werke, dessen Titel wir oben ans

gezeigt haben, näher zu treten.

Seit Anfang März unterhalten uns schon die Pariser Tagesblätter von einem solchen Vorfall, indem sie sich dieser oder jener Seite mit Beifall zuneigen. In einigen folgenden Sessionen dauerte der Widerstreit fort, dis endlich Geoffron de Saint-Hilaire den Umständen angemessen sindet, diese Diskussionen aus jenem Kreise zu entsernen und durch eine eigene Druckschrift vor das größere Publikum zu bringen.

Wir haben gedachtes Heft durchgelesen und studirt, dabei aber manche Schwierigkeit zu überwinden gehabt und uns deßhalb zu gegenwärtigem Aufsat entschlossen, damit uns Mancher, der gedachte Schrift in die Hand nimmt, freundlich danken möge, daß wir ihm zu einiger Einleitung verhelfen. Deßhalb stehe denn hier als In- halt des fraglichen Werks die Chronik dieser neuesten französischen akademischen Streitigkeiten.

### Den 15. Februar 1830 (S. 35)

trägt Geoffron de Saint-Hilaire einen Rapport vor über einen Aufsat, worin einige junge Leute Betrachtungen anstellen, die Organisation der Mollusten betreffend, freilich mit besonderer Vorliebe für die Behandlungsart, die man a priori nennt, und wo die unité de composition organique als der wahre Schlüssel zu den Naturbetrachtungen gerühmt wird.

## Den 22. Februar (S. 53)

tritt Baron Cuvier mit seiner Gegenrede auf und streitet gegen das anmaßliche einzige Prinzip, erklärt es für ein untergeordenetes und spricht ein anderes aus, welches er für höher und sur fruchtbarer erklärt.

## In derselben Sitzung (S. 73)

improvisirt Geoffron de Saint-Hilaire eine Beantwortung, worin er sein Glaubensbekenntniß noch unbewundener ausspricht.

## Situng vom 1. März (S. 81).

Geoffron de Saint-Hilaire liest einen Aufsatz vor in demselben Sinne, worin er die Theorie der Analogieen als neu und höchft brauchbar darzustellen sucht.

# Situng vom 22. März (S. 109).

Derselbe unternimmt, die Theorie der Analogieen auf die Organisation der Fische nüplich anzuwenden.

## In berselben Session (S. 189)

sucht Baron Cuvier die Argumente seines Gegners zu entkräften, indem er an das os hyordes, welches zur Sprache gekommen war, seine Behauptungen anknüpft.

## Situng vom 29. März (S. 163).

Geoffron de Saint-Hilarie vertheidigt seine Ansichten des os

hyordes und fügt einige Schlußbetrachtungen hinzu.

Die Zeitschrift le Temps in der Nummer vom 5. März giebt ein für Geoffron de Saint-Hilaire günstiges Resumé aus unter der Rubrik: "Auf die Lehre von der philosophischen Uebereinsstimmung der Wesen bezüglich." Der National thut in der Nummer vom 22. März das Gleiche.

Geoffron de Saint-Hilaire entschließt sich, die Sache aus dem Kreise der Akademie herauszunehmen, läßt das bisher Vorgefallene zusammen drucken und schreibt dazu einen Vorbericht: "Ueber die Theorie der Analogieen", und datirt solchen vom 15. April.

Hierdurch nun sett er seine Ueberzeugung hinlänglich ins Klare, so daß er unsern Wünschen, die Angelegenheit möglichst allgemein verständlich vorzusühren, glücklich entgegenkommt, wie er auch in einem Nachtrag (S. 27) die Nothwendigkeit der Vershandlung in Druckschriften behauptet, da bei mündlichen Distussionen das Recht wie das Unrecht zu verhallen pflege.

Ganz geneigt aber den Ausländern, erwähnt er mit Zufriedens heit und Beistimmung dessen, was die Deutschen und die Edins burgher in diesem Fache geleistet, und bekennt sich als ihren Alliirten, woher denn die wissenschaftliche Welt sich bedeutende

Vortheile zu versprechen hat.

Hier aber lassen wir zunächst einige, nach unserer Weise, aus dem Allgemeinen ins Besondere wechselnde Bemerkungen folgen,

damit für uns der möglichste Gewinn sich daraus ergebe.

Wenn uns in der Staaten- so auch in der Gelehrtengeschichte gar manche Beispiele begegnen, daß irgend ein besonderes, oft geringes und zufälliges Ereigniß eintritt, das die bisher verhüllten Parteien offen einander gegenüberstellt, so sinden wir hier densselben Fall, welcher aber unglücklicherweise das Eigene hat, daß gerade der Anlaß, der diese Kontestationen hervorgerusen, ganz spezieller Art ist und die Angelegenheit auf Wege leitet, wo sie von einer gränzenlosen Verwirrung bedroht wird, indem die wissenschaftlichen Punkte, die zur Sprache kommen, an und für sich weder ein bedeutendes Interesse erregen, noch dem größten Theile des Publikums klar werden können; daher es denn wohl verdienste lich sein müßte, den Streit auf seine ersten Elemente zurückzusühren.

Da aber alles, was sich unter Menschen im höhern Simme ereignet, aus dem ethischen Standpunkte betrachtet, beschaut und beurtheilt werden muß, zunächst aber die Persönlichkeit, die Instividualität der fraglichen Personen vorzüglich zu beachten ist, so wollen wir uns vor allen Dingen mit der Lebensgeschichte der beis den genannten Männer, wenn auch nur im Allgemeinsten, bes

kannt machen.

Geoffron de Saint-Hilaire, geboren 1772, wird als Professor der Zoologie im Jahre 1793 angestellt, und zwar als man den Jardin du Roi zu einer öffentlichen Lehrschule bestimmt. Bald nachher wird Cuvier gleichfalls zu dieser Anstalt berufen; beide arbeiten zutraulich zusammen, wie es wohlmeinende Jünglinge pflegen, unbewußt ihrer innern Differenz.

Geoffron de Saint-Hilaire gesellt sich im Jahre 1798 zu der

ungeheuersproblematischen Expedition nach Aegypten und wird baburch seinem Lehrgeschäft gewissermaßen entfrembet; aber bie ihm inwohnende Gesinnung, aus dem-Allgemeinen ins Besondere zu gehen, befestigt sich nur immer mehr, und nach seiner Rücktunft, bei bem Untheil an bem großen ägpptischen Werke, findet er bie erwünschteste Gelegenheit, seine Methobe anzuwenden und zu nuten.

Das Vertrauen, das seine Einsichten so wie sein Charakter er worben, beweist sich in der Folge abermals dadurch, daß ihn das Gouvernement im Jahr 1810 nach Portugal sendet, um dort, wie man sich ausdrückt, die Studien zu organisiren; er kommt von dieser ephemeren Unternehmung zurück und bereichert bas

Pariser Museum burch manches Bedeutende.

Wie er nun in feinem Fache unermüdet zu arbeiten fortfährt, so wird er auch von der Nation als Biedermann anerkannt und im Jahr 1815 zum Deputirten erwählt. Dieß war aber ber Schauplat nicht, auf welchem er glänzen follte; niemals bestieg er die Tribüne.

Die Grundsäte, nach welchen er bie Natur betrachtet, spricht er endlich in einem 1818 herausgegebenen Werke beutlich aus und erklärt seinen Hauptgebanken: "bie Organisation der Thiere sei einem allgemeinen, nur hier und da modifizirten Plan, woher bie Unterscheidung derselben abzuleiten sei, unterworfen."

Wenden wir uns nun zu seinem Gegner.

Georg Leopold Cuvier, geboren 1769 in dem damals noch würtembergischen Mömpelgart; er gewinnt hiebei genauere Renntniß der deutschen Sprache und Literatur; seine entschiedene Reis gung zur Naturgeschichte giebt ihm ein Berhältniß zu bem trefflichen Rielmeyer, welches auch nachher aus ber Ferne fortgeset wird. Wir erinnern uns, im Jahre 1797 frühere Briefe Cuviers an den genannten Naturforscher gesehen zu haben, merkwürdig durch die in den Text charakteristisch und meisterhaft eingezeichneten Anatomieen von durchforschten niedern Organisationen.

Bei seinem Aufenthalt in der Normandie bearbeitet er die Linne'sche Klasse der Würmer, bleibt den Pariser Naturfreunden nicht unbekannt, und Geoffrop be Saint-Hilaire bestimmt ihn, nach ber Hauptstadt zu kommen. Sie verbinden sich zu ber Herausgabe mehrerer Werke zu bidaktischen Zwecken, besonders suchen fic

eine Anordnung der Säugethiere zu gewinnen.

Die Vorzüge eines solchen Mannes bleiben ferner nicht un-beachtet: er wird 1795 bei der Centralschule zu Paris angestellt und als Mitglied des Instituts in dessen erste Klasse aufgenommen. Für den Bedarf jener Schule giebt er im Jahre 1798 heraus: Tableaux élémentaires de l'histoire naturelle des animaux. 8.

Er erhält die Stelle eines Professors der vergleichenden Ana-

tomie und gewinnt sich durch seinen Scharsblick die weite, klare Uebersicht, durch einen hellen, glänzenden Vortrag den allgemeinsten und lautesten Beisall. Nach Daubentons Abgang wird ihm dessen Platz beim Collège de France, und von Napoleon anerkannt, tritt er zum Departement des öffentlichen Unterrichts. Als ein Mitglied desselben reist er durch Holland und einen Theil von Deutschland, durch die als Departemente dem Kaiserthum damals einverleibten Provinzen, die Lehr: und Schulanstalten zu unterssuchen; sein erstatteter Bericht ist beizuschafsen. Vorläusig ward mir bekannt, er habe darin die Vorzüge deutscher Schulen vor den französischen herauszusetzen nicht unterlassen.

Seit 1813 wird er zu höhern Staatsverhältnissen berufen, in welchen er nach der Bourbonen Rücktehr bestätigt wird und bis auf den heutigen Tag in öffentlicher sowohl als wissenschaftlicher

Wirksamkeit fortfährt.

Seine Arbeiten sind unübersehbar; sie umfassen das ganze Naturreich, und seine Darlegungen dienen auch uns zur Kenntniß der Gegenstände und zum Muster der Behandlung. Nicht allein das gränzenlose Reich der lebendigen Organisationen hat er zu erforschen und zu ordnen getrachtet; auch die längst ausgestorbenen Geschlechter danken ihm ihre wissenschaftliche Wiederauferstehung.

Wie genau er denn auch das ganze menschliche Weltwesen kenne und in die Charaktere der vorzüglich Mitwirkenden einzustringen vermöge, gewahrt man in den Ehrendenkmälern, die er verstorbenen Gliedern des Instituts aufzurichten weiß; wo denn zugleich seine so ausgebreiteten Uebersichten aller wissenschaftlichen Regionen zu erkennen sind.

Verziehen sei das Stizzenhafte dieser biographischen Versuche; hier war nicht die Rede, die allenfalls Theilnehmenden zu unterzichten, ihnen etwas Neues votzulegen, sondern sie nur an daszienige zu erinnern, was ihnen von beiden würdigen Männern

längst bekannt sein mußte.

Nun aber möchte man wohl fragen: Welche Ursache, welche Befugniß hat der Deutsche, von diesem Streit nähere Kenntniß zu nehmen? ja vielleicht als Partei sich zu irgend einer Seite zu gesellen? Darf man aber wohl behaupten, daß jede wissenschaftzliche Frage, wo sie auch zur Sprache komme, jede gebildete Naztion interessire, wie man denn auch wohl die scientisische Welt als einen einzigen Körper betrachten darf, so ist hier nachzuweisen, daß wir dießmal besonders aufgerufen sind.

Geoffron de Saint-Hilaire nennt mehrere deutsche Männer als mit ihm in gleicher Gesinnung begriffen; Baron Cuvier dagegen scheint von unsern deutschen Bemühungen in diesem Felde die uns günstigsten Begriffe sich gebildet zu haben; es äußert sich derselbe

in einer Eingabe vom 5. April (Seite 24 in der Note) folgenders maßen: "Ich weiß wohl, ich weiß, daß für gewisse Geister hinter dieser Theorie der Analogieen, wenigstens verworrener Weise, eine andere sehr alte Theorie sich verbergen mag, die, schon längst widerlegt, von einigen Deutschen wieder hervorgesucht worden, um das pantheistische System zu begünstigen, welches sie Naturphilossophie nennen." Diese Aeußerung Wort für Wort zu kommenstiren, den Sinn derselben deutlich zu machen, die fromme Unsschuld deutscher Naturdenker klar hinzulegen, bedürste es wohl auch eines Oktavbändchens; wir wollen in der Folge suchen, auf die kürzeste Weise unsern Zweck zu erreichen.

Die Lage eines Naturforschers wie Geoffrop de Saint-Hilaire ist freilich von der Art, daß es ihm Vergnügen machen muß, von den Bemühungen deutscher Forscher einigermaßen unterrichtet zu sein, sich zu überzeugen, daß sie ähnliche Gesinnungen hegen wie er, daß sie auf demselben Wege sich bemühen, und daß er also von ihrer Seite sich umsichtigen Beifall und, wenn er es verlangt, hinreichenden Beistand zu erwarten hat. Wie denn überhaupt in der neuern Zeit es unsern westlichen Nachbarn niemals zu Schaben gedieh, wenn sie von deutschem Forschen und Bestreben einige

Kenntniß nahmen.

Die deutschen Naturforscher, welche bei dieser Gelegenheit genannt werden, sind Rielmeyer, Meckel, Oken, Spix, Tiedes
mann, und zugleich werden unserer Theilnahme an diesen Studien
dreißig Jahre zugestanden. Allein ich darf wohl behaupten, daß
es über funfzig sind, die uns schon mit wahrhafter Neigung an
solche Untersuchungen gekettet sehen. Raum erinnert sich noch Jesmand außer mir jener Anfänge, und mir sei gegönnt, hier jener
treuen Jugendsorschungen zu erwähnen, wodurch sogar einiges
Licht auf gegenwärtige Streitigkeiten fallen könnte.

"Ich lehre nicht, ich erzähle." (Montaigne.)

Beimar, im September 1830.

## II. Abschnitt.

"Ich lehre nicht, ich erzähle," damit schloß ich den ersten Absschnitt meiner Betrachtungen über das genannte Werk; nun aber sinde ich, um den Standpunkt, woraus ich beurtheilt werden möchte, noch näher zu bestimmen, rathsam, die Worte eines Franszosen hier vorzusehen, welche besser als irgend etwas Anderes die Art, womit ich mich verständlich zu machen suche, kürzlich ausssprechen möchten.

"Es giebt geistreiche Manner, die eine eigene Art bes Bor-

trags haben; nach ihrer Weise fangen sie an, sprechen zuerst von sich selbst und machen sich nur ungern von ihrer Persönlichkeit los. She sie euch die Resultate ihres Nachdenkens vorlegen, fühlen sie ein Bedürfniß, erst aufzuzählen, wo und wie dergleichen Bestrachtungen ihnen zukamen."

Werde mir deßhalb in diesem Sinne zugegeben, den Gang der Geschichte jener Wissenschaften, denen ich meine Jahre gewidmet, ohne weitere Anmaßung, synchronistisch mit meinem Leben, freilich

nur im Allgemeinsten, zu behandeln.

Hiernach also wäre zu erwähnen, wie früh ein Anklang der Naturgeschichte, unbestimmt, aber eindringlich, auf mich gewirkt hat. Graf Buffon gab, gerade in meinem Geburtsjahr 1749, den ersten Theil seiner Histoire naturelle heraus und erregte großen Antheil unter den damals französischer Einwirkung sehr zusgänglichen Deutschen. Die Bände folgten jahrweise, und so bes gleitete das Interesse einer gebildeten Gesellschaft mein Wachsthum, ohne daß ich mehr als den Namen dieses bedeutenden Mannes so wie die Namen seiner eminenten Zeitgenossen wäre gewahr worden.

Graf Buffon, geboren 1707. Dieser vorzügliche Mann hatte eine heitere, freie Uebersicht, Lust am Leben und Freude am Lebendigen des Daseins; froh interessirt er sich für Alles, was da ist. Lebemann, Weltmann, hat er durchaus den Wunsch, im Beslehren zu gefallen, im Unterrichten sich einzuschmeicheln. Seine Darstellungen sind mehr Schilderungen als Beschreibungen; er führt die Kreatur in ihrer Ganzheit vor, besonders gern in Bezug auf den Menschen; deßwegen er diesem die Hausthiere gleich solgen läßt. Er bemächtigt sich alles Bekannten; die Ratursorscher nicht allein weiß er zu nuzen, der Resultate aller Reisenden versteht er sich zu bedienen. Man sieht ihn in Paris, dem großen Mittelpunkte der Wissenschaften, als Intendanten des schon bedeutenden Königlichen Kabinets, begünstigt im Neußern, wohlhabend, in den Grafenstand erhoben und sich auch so vornehm als anmuthig gegen seine Leser betragend.

Auf diesem Standpunkt weiß er sich aus dem Einzelnen das Umfassende zu bilden, und wenn er auch, was uns hier zunächst berührt, in dem zweiten Band Seite 544 niederschreibt: "Die Arme des Menschen gleichen auf keine Weise den Borderfüßen der Thiere, so wenig als den Flügeln der Vögel," so spricht er im Sinne der natürlich hindlickenden, die Gegenstände, wie sie sind, aufnehmenden Menge. Aber in seinem Innern entwickelt sich's besser; denn im vierten Bande Seite 379 sagt er: "Es giebt eine ursprüngliche und allgemeine Vorzeichnung, die man sehr weit verssolgen kann," und somit hat er die Grundmaxime der vergleichens den Naturlehre ein= für allemal festgesett.

Man verzeihe biese flüchtigen, fast frevelhaft eilenben Worte, womit wir einen so verdienten Mann vorüberführen; es ift genug, uns zu überzeugen, daß, ungeachtet der gränzenlosen Einzelnbeiten. denen er sich hingiebt, er nicht verfehlte, ein Umfassendes anzu-erkennen. Gewiß ist, wenn wir jetzt seine Werke durchgehen, so finden wir, daß er aller Hauptprobleme sich bewußt war, mit welchen die Naturlehre fich beschäftigt, ernstlich bemüht, sie, wenn auch nicht immer glüdlich, aufzulösen; babei leibet die Ehrfurcht, bie wir für ihn empfinden, nicht im mindesten, wenn man eins fieht, daß wir Spätern, als hätten wir manche ber bort aufgeworfenen Fragen schon vollkommen gelöst, nur allzu frühzeitig triumphiren. Dem Allem ungeachtet muffen wir gesteben, baß, wenn er fich eine höhere Ansicht zu gewinnen suchte, er bie Gulfe ber Einbildungstraft nicht verschmähte; wodurch benn freilich ber Beifall ber Welt merklich zunahm, er aber sich von bem eigentlichen Element, woraus die Wissenschaft gebildet werden foll, einigermaßen entfernte und diese Angelegenheiten in das Felb ber Rhetorit und Dialektik hinüberzuführen schien.

Suchen wir in einer so bedeutenden Sache immer deutlicher zu werden. Graf Buffon wird als Oberaufseher des Jardin du Roi angestellt; er soll eine Ausarbeitung der Naturgeschichte darauf gründen. Seine Tendenz geht in das Ganze, in sofern es lebt, in einander wirkt und sich besonders auf den Menschen bezieht.

Für das Detail bedarf er eines Gehülfen und beruft Daubenton, einen Landsmann. Dieser faßt die Angelegenheit von der entsgegengesetzen Seite, ist ein genauer, scharfer Anatomiker. Dieses Fach wird ihm viel schuldig, allein er hält sich dergestalt am Einzelnen, daß er auch das Nächstverwandte nicht an einander

fügen mag.

Leiber veranlaßt diese ganz verschiedene Behandlungsart auch zwischen diesen beiden Männern eine nicht herzustellende Trennung. Wie sie sich auch mag entschieden haben, genug, Daubenton nimmt seit dem Jahre 1768 keinen Theil mehr an der Buffonschen Rasturgeschichte, arbeitet aber emsig für sich allein fort; und nachdem Buffon im hohen Alter abgegangen, bleibt der gleichfalls bejahrte Daubenton an seiner Stelle und zieht sich in Geoffron de Saintshilaire einen jüngern Mitarbeiter heran. Dieser wünscht sich einen Gesellen und sindet ihn in Cuvier. Sonderbar genug, daß sich in diesen beiden, gleichfalls höchst verdienten Männern im Stillen die gleiche Differenz entwickelt, nur auf einer höhern Stuse. Cuvier hält sich entschieden und in einem spstematisch ordnenden Sinne ans Einzelne: denn eine größere Uebersicht leitet schon und nöthigt zu einer Methode der Ausstellung. Geoffron, seiner Denkart gesmäß, sucht ins Ganze zu dringen, aber nicht wie Buffon ins Bore

handene, Bestehende, Ausgebildete, sondern ins Wirkende, Wersdende, sich Entwickelnde. Und so nährt sich heimlich der abersmalige Widerstreit und bleibt länger verborgen als der ältere, indem höhere gesellige Bildung, gewisse Konvenienzen, schweigende Schonungen den Ausbruch ein Jahr nach dem andern hinhalten, bis denn doch endlich eine geringe Veranlassung, die nach außen und innen künstlich getrennte Elektrizität der Lepdener Flasche, den gesheimen Zwiespalt durch eine gewaltige Explosion offenbart.

Fahren wir jedoch fort, über jene vier so oft genannten und in der Naturwissenschaft immer wieder zu nennenden Männer unserc Betrachtungen anzustellen, wenn wir uns auch einigermaßen wies derholen sollten; denn sie sind es, die, allen Uebrigen unbeschadet, als Stifter und Beförderer der französischen Naturgeschichte vorleuchten und den Kern bilden, aus welchem sich so manches Wün= schenswerthe glücklich hervorthut; seit fast einem Jahrhunderte der wichtigen Anstalt vorgesetzt, dieselbe vermehrend, benutend und auf alle Weise die Naturgeschichte fördernd, die synthetische und analytische Behandlungsweise ber Wissenschaft repräsentirend. Buffon nimmt die Außenwelt, wie er sie findet, in ihrer Mannigfaltigkeit als ein zusammengehörendes, bestehendes, in wechselseitigen Bezügen sich begegnendes Ganzes. Daubenton, als Anatom, forts während im Trennen und Sondern begriffen, hütet sich, irgend bas, was er einzeln gefunden, mit einem andern zusammenzu= fügen; sorgfältig stellt er Alles neben einander hin, mißt und beschreibt ein Jedes für sich.

In demselben Sinne, nur mit mehr Freiheit und Umsicht, arbeitet Cuvier; ihm ist die Gabe verliehen, gränzenlose Einzelnsheiten zu bemerken, zu unterscheiden, unter einander zu vergleichen, sie zu stellen, zu ordnen und sich dergestalt großes Verdienst zu erwerben.

Aber auch er hat eine gewisse Apprehension gegen eine höhere Methode, die er denn doch selbst nicht entbehrt und, obgleich uns bewußt, dennoch anwendet; und so stellt er in einem höhern Sinne die Eigenschaften Daubentons wieder dar. Eben so möchten wir sagen, daß Geoffron einigermaßen auf Busson zurückweist. Denn wenn dieser die große Sonthese der empirischen Welt gelten läßt und in sich aufnimmt, sich aber zugleich mit allen Merkmalen, die sich ihm zum Behuf der Unterscheidung darbieten, bekannt macht und sie benußt, so tritt Geoffron bereits der großen absstrakten, von jenem nur geahnten Einheit näher, erschrickt nicht vor ihr und weiß, indem er sie auffaßt, ihre Ableitungen zu seinem Vortheil zu nußen.

Vielleicht kommt der Fall in der Geschichte des Wissens und der Wissenschaft nicht wieder vor, daß an dem gleichen Ort, auf

eben derselben Stelle, in Bezug auf dieselben Gegenstände, Amt und Pflicht gemäß, durch so lange Zeit eine Wissenschaft im beständigen Gegensate von so höchst bedeutenden Männern ware gefördert worden, welche, anstatt durch die Einheit der ihnen vorgelegten Aufgabe sich zu einer gemeinsamen Bearbeitung, wenn auch aus verschiedenen Gesichtspunkten, einlaben zu lassen, nicht burch den Gegenstand, sondern durch die Art, ihn anzusehen, bis zu feindseligem Widerstreit hingeriffen, gegen einander auftreten. Ein so mertwürdiger Fall aber muß uns Allen, muß ber Biffenschaft selbst zum Besten gereichen! Möge boch Jeber von uns bei biefer Gelegenheit sagen, daß Sondern und Berknüpfen zwei unzertrennliche Lebensatte sind. Bielleicht ist es besser gesagt, daß es unerläßlich ift, man möge wollen ober nicht, aus bem Ganzen ins Einzelne, aus bem Einzelnen ins Ganze zu geben, und je lebendiger diese Funktionen des Geistes, wie Aus- und Ginathmen, sich zusammen verhalten, besto besser wird für die Wissenschaften und ihre Freunde gesorgt sein.

Wir verlassen diesen Punkt, um darauf wieder zurüczukehren, wenn wir nur erst von denjenigen Männern gesprochen haben, die in den siedziger und achtziger Jahren des vorigen Hunderts uns

auf dem eigens eingeschlagenen Wege förberten.

Peter Camper, ein Mann von ganz eigenem Beobachtungsund Verknüpfungsgeiste, der mit dem aufmerksamen Beschauen zus gleich eine glückliche Nachbildungsgabe verband und so, durch Reproduktion des Erfahrenen, dieses in sich selbst belebte und sein Nachdenken durch Selbstthätigkeit zu schärfen wußte.

Seine großen Verdienste sind allgemein anerkannt; ich erwähne hier nur seiner Faciallinie, wodurch das Vorrücken der Stirn, als Gefäß des geistigen Organs, über die untere, mehr thierische Bildung anschaulicher und dem Nachdenken angeeigneter worden.

Geoffron giebt ihm das herrliche Zeugniß, Seite 149 in der Note: "Ein weitumfassender Geist, hochgebildet und immersort nachs denkend; er hatte von der Uebereinstimmung organischer Spsteme so ein lebhastes und tieses Gesühl, daß er mit Vorliede alle außersordentlichen Fälle aufsuchte, wo er einen Anlaß fände, sich mit Problemen zu beschäftigen, eine Gelegenheit, Scharssinn zu üben, um sogenannte Anomalieen auf die Regel zurüczusühren." Und was ließe sich nicht Alles hinzusügen, wenn hier mehr als Ansbeutung sollte geliefert werden!

Hier möchte nun der Ort sein, zu bemerken, daß der Ratursforscher auf diesem Wege am ersten und leichtesten den Werth, die Würde des Gesetzes, der Regel erkennen lernt. Sehen wir immersort nur das Geregelte, so denken wir, es musse so sein, von jeher sei es also bestimmt und deswegen stationar. Sehen

wir aber die Abweichungen, Mißbildungen, ungeheure Mißgestalten, so erkennen wir, daß die Regel zwar fest und ewig, aber zugleich lebendig sei, daß die Wesen, zwar nicht aus derselben heraus, aber doch innerhalb derselben sich ins Unförmliche umbilden können, jederzeit aber, wie mit Zügeln zurückgehalten, die unausweichliche Herrschaft des Gesetzes anerkennen müssen.

Samuel Thomas Sömmering, ward durch Camper ansgeregt. Ein höchst fähiger, zum Schauen, Bemerken, Denken aufgeweckter, lebendiger Geist. Seine Arbeit über das Gehirn und der höchst sinnige Ausspruch, der Mensch unterscheide sich von den Thieren hauptsächlich dadurch, daß die Masse seines Gehirns den Kompler der übrigen Nerven in einem hohen Grad überwiege, welches bei den übrigen Thieren nicht statthabe, war höchst solges reich. Und was gewann nicht, in jener empfänglichen Zeit, der gelbe Fleck im Mittelpunkte der Retina für eine Theilnahme! Wie viel wurden in der Folge die Sinnesorgane, das Auge, das Ohr, seinem Einblick, seiner nachbildenden Hand schuldig!

Sein Umgang, ein briefliches Verhältniß zu ihm war durchs aus erweckend und fördernd. Ein neues Faktum, eine frische Anssicht, eine tiefere Erwägung wurden mitgetheilt und jede Wirkssamkeit aufgeregt; alles Aufkeimende entwickelte sich schnell, und eine frische Jugend ahnte die Hindernisse nicht, die sich ihr ents

gegenzustellen auf dem Wege waren.

Johann Heinrich Merck, als Kriegszahlmeister im Hessens Darmstädtischen angestellt, verdient auf alle Weise hier genannt zu werden. Er war ein Mann von unermüdeter geistiger Thätige keit, die sich nur deswegen nicht durch bedeutende Wirkungen auszeichnete, weil er, als talentvoller Dilettant, nach allen Seiten hingezogen und getrieben wurde.

Auch er ergab sich der vergleichenden Anatomie mit Lebhafs tigkeit, wo ihm denn auch ein zeichnerisches Talent, das sich leicht

und bestimmt auszudrücken wußte, glücklich zu hülfe kam.

Die eigentliche Veranlassung jedoch hiezu gaben die merts würdigen Fossilien, auf die man in jener Zeit erst eine wissensschaftliche Aufmerksamkeit richtete, und welche mannigfaltig und wiederholt in der Flußregion des Rheins ausgegraben wurden. Mit habsüchtiger Liebhaberei bemächtigte er sich mancher vorzügslichen Exemplare, deren Sammlung nach seinem Ableben in das Großherzoglich hessische Museum geschafft und eingeordnet und auch daselbst durch den einsichtigen Kustos von Schleiermacher sorgfältig verwahrt und vermehrt worden.

Mein inniges Verhältniß zu beiden Männern steigerte, zuerst bei persönlicher Bekanntschaft, sodann durch fortgesetzte Korrespondenz, meine Neigung zu diesen Studien; deshalb suchte ich, meiner an-

geborenen Unlage gemäß, vor allen Dingen nach einem Leitfaben, ober wie man es auch nennen möchte, nach einem Punkt, wovon man ausgienge, eine Maxime, an der man sich halten, einen Kreis, aus welchem nicht abzuirren wäre.

Ergeben sich nun heutiges Tags in unserm Felbe auffallenbe Differenzen, so ist nichts natürlicher, als daß diese damals fic noch mehr und öfter hervorthun mußten, weil Jeder, von seinem Standpunkt ausgehend, jedes zu seinen Zweden, alles zu allem

nütlich anzuwenden bemüht war.

Bei ber vergleichenden Anatomie im weitesten Sinne, in sofern sie eine Morphologie begründen sollte, war man benn boch immerfort so mit den Unterschieden wie mit den Uebereinstimmungen beschäftigt. Aber ich bemerkte gar bald, daß man sich bisber ohne Methode nur in die Breite bemüht habe; man verglich, wie es gerade vorkam, Thier mit Thier, Thiere mit Thieren, Thiere mit Menschen, woraus eine unübersehbare Weitläuftigkeit und eine sinnebetäubende Verworrenheit entstand, indem es theils allenfalls paßte, theils aber gang und gar sich nicht fügen wollte.

Nun legte ich die Bücher bei Seite und gieng unmittelbar an die Natur, an ein übersehbares Thierskelett; die Stellung auf vier Füßen war die entschiedenste, und ich sieng an, von vorn nach hinten, der Ordnung nach, zu untersuchen.

Hier fiel ber Zwischenknochen vor allen, als der vorderste, in die Augen, und ich betrachtete ihn daher burch die verschiedensten

Thiergeschlechter.

Aber ganz andere Betrachtungen wurden eben dazumal rege. Die nahe Verwandtschaft bes Affen zu bem Menschen nothigte den Naturforscher zu peinlichen Ueberlegungen, und der vortressliche Camper glaubte den Unterschied zwischen Affen und Menschen darin gefunden zu haben, daß jenem ein Zwischenknochen der obern Kinnlade zugetheilt sei, diesem aber ein solcher fehle.

Ich kann nicht ausbrücken, welche schmerzliche Empfindung es mir war, mit bemjenigen in entschiedenem Gegensat zu fteben, bem ich so viel schuldig geworden, dem ich mich zu nähern, mich als seinen Schüler zu bekennen, von dem ich Alles zu lernen hoffte.

Wer sich meine bamaligen Bemühungen zu vergegenwärtigen die Absicht hätte, findet, was schriftlich verfaßt worden, in dem ersten Bande dessen, was ich zur Morphologie geliefert habe; und welche Mühe man sich gegeben, auch bildlich, worauf doch Alles ankommt, die verschiedenen abweichenden Gestalten jenes Knochens zu verzeichnen, läßt sich nunmehr aus ben Berhandlungen ber Raiserlich Leopoldinisch Rarolinischen Atabemie der Naturforscher ersehen, wo sowohl der Text wieder abgedruckt als die dazu gehörigen, lange Jahre im Verborgenen gebliebenen Tafeln freunds lichst aufgenommen worden. Beides findet sich in der ersten Ab-

theilung bes fünfzehnten Bandes.

Doch ehe wir jenen Band aufschlagen, habe ich noch Etwas zu erzählen, zu bemerken und zu bekennen, welches, wenn es auch nicht von großer Bedeutung wäre, doch unsern strebenden Nacht kommen zum Vortheil gereichen kann.

Nicht allein die ganz frische Jugend, sondern auch der schon herangebildete Mann wird, sobald ihm ein prägnanter, folgerechter Gedanke aufgegangen, sich mittheilen, bei andern eine gleiche

Denkweise aufregen wollen.

Ich merkte daher den Mißgriff nicht, da ich die Abhandlung, die man soeben sinden wird, ins Lateinische übersett, mit theils umrissenen, theils ausgeführten Zeichnungen ausgestattet, an Peter Camper zu übersenden die unbesonnene Gutmüthigkeit hatte. Ich erhielt darauf eine sehr aussührliche, wohlwollende Antwort, worin er die Aufmerksamkeit, die ich diesen Gegenständen geschenkt, höchlich lobte, die Zeichnungen zwar nicht mißbilligte, wie aber solche Gegenstände besser von der Natur abzunehmen seien, guten Rath ertheilte und einige Vortheile zu beachten gab. Er schien sogar über diese Bemühung etwas verwundert, fragte, ob ich dieses Sest etwa abgedruckt haben wollte? zeigte die Schwierigkeiten wegen der Kupfer umständlich an, auch die Mittel, sie zu überwinden. Genug, er nahm als Vater und Gönner allen billigen Antheil an der Sache.

Aber davon war nicht die geringste Spur, daß er meinen Zweck bemerkt habe, seiner Meinung entgegenzutreten und irgend etwas Anderes als ein Programm zu beabsichtigen. Ich erwiederte bescheiden und erhielt noch einige aussührliche wohlwollende Schreiben, genau besehen, nur materiellen Inhalts, die sich aber keineswegs auf meinen Zweck bezogen, dergestalt, daß ich zulest, da diese eingeleitete Verbindung nichts sördern konnte, sie ruhig fallen ließ, ohne jedoch daraus, wie ich wohl hätte sollen, die bedeutende Ersahrung zu schöpfen, daß man einen Meister nicht von seinem Irrthum überzeugen könne, weil er ja in seine Meisterschaft ausgenommen und dadurch legitimirt ward.

Berloren sind leider, mit so vielen andern Dokumenten, jene Briefe, welche den tüchtigen Zustand jenes hohen Mannes und zugleich meine gläubige jüngerhafte Deferenz sehr lebhaft vergegen-

wärtigen müßten.

Aber noch ein anderes Mißgeschick betraf mich; ein ausgezeichneter Mann, Johann Friedrich Blumenbach, der sich mit Glück der Naturwissenschaft gewidmet, auch besonders die versgleichende Anatomie durchzuarbeiten begonnen, trat in seinem Komspendium derselben auf Campers Seite und sprach dem Menschen

den Zwischenknochen ab. Meine Verlegenheit wurde dadurch aufs höchste gesteigert, indem ein schätzbares Lehrbuch, ein vertrauens= würdiger Lehrer meine Gesinnungen, meine Absichten durchaus

beseitigen sollte.

Aher ein so geistreicher, fort untersuchender und denkender Mann konnte nicht immer bei einer vorgefaßten Meinung versharren, und ich bin ihm, bei traulichen Verhältnissen, über diesen Punkt, wie über viel andere, eine theilnehmende Belehrung schuldig geworden, indem er mich benachrichtigte, daß der Zwischenknochen bei wassertöpfigen Kindern von der obern Kinnlade getrennt, auch bei dem doppelten Wolfsrachen als krankhaft abgesondert sich mas nifestire.

Nun aber kann ich jene damals mit Protest zurückgewiesenen Arbeiten, welche so viele Jahre im Stillen geruht, hervorrusen

und für dieselben mir einige Aufmerksamkeit erbitten.

Auf die erwähnten Abbildungen habe ich mich zunächst vollstommener Deutlichkeit wegen zu berufen, noch mehr aber auf das d'Altonische große osteologische Werk hinzubeuten, wo eine weit größere, freiere, ins Ganze gehende Uebersicht zu gewinnen ist.

Bei allem Diesem aber habe ich Ursache, den Leser zu ersuchen, sämmtliches bisher Gesagte und noch zu Sagende als mittelbar ober unmittelbar bezüglich auf den Streit jener beiden trefflichen französischen Natursorscher, von welchem gegenwärtig immer die Rede bleibt, durchaus anzusehen.

Sodann darf ich voraussetzen, man werde jene so eben bezeichen neten Tafeln vor sich zu nehmen und sie mit uns durchzugehen

geneigt sein.

Sobald man von Abbildungen spricht, versteht sich, daß eigentlich von Gestalt gehandelt werde, im gegenwärtigen Falle aber sind wir unmittelbar auf die Funktion der Theile hingewiesen; denn die Gestalt steht in Bezug auf die ganze Organisation, wozu der Theil gehört, und somit auch auf die Außenwelt, von welcher das vollständig organisiste Wesen als ein Theil betrachtet werden muß. In diesem Sinne also gehen wir ohne Bedenken weiter zu Werke.

Auf der ersten Tasel sehen wir diesen Knochen, welchen wir als den vordersten des ganzen Thierbaues erkennen, auf verschies dene Weise gestaltet; eine nähere Betrachtung läßt uns bemerken, daß durch ihn die nöthigste Nahrung dem Thier zugeeignet werde; so verschieden daher die Nahrung, so verschieden wird auch dieses Organ gestaltet sein. Bei dem Reh sinden wir einen leichten, zahnlosen, knöchernen Bügel, um Grashalmen und Blattzweige mäßig abzurupsen. An dem Ochsen sehen wir ungefähr dieselbige Gestalt, nur breiter, plumper, kräftiger, nach Maßgabe der Bedürsnisse des Geschöpses. In der dritten Figur haben wir das

Kameel, welches schafartig eine gewisse, beinahe monströse Uns entschiedenheit zeigt, so daß der Zwischenknochen von der obern Kinnlade, Schneidezahn vom Eczahn kaum zu unterscheiden sind.

Auf der zweiten Tafel zeigt sich das Pferd mit einem bedeustenden Zwischenknochen, sechs abgestumpfte Schneidezähne enthaltend; der hier, bei einem jungen Subjekt, unentwickelte Eczahn ist der

obern Kinnlade vollkommen zugeeignet.

Bemerkenswerth ist an der zweiten Figur derselben Tasel die obere Kinnlade der Sus babirussa, von der Seite betrachtet; hier sieht man in der obern Kinnlade den wunderbaren Ectahn ganz eigentlich enthalten, indem dessen Alveole an den schweinartig bezahnten Zwischenkieser kaum anstreift und nicht die mindeste Eins

wirtung auf benselben bemerken läßt.

Auf der dritten Tafel schenken wir unsere Aufmerksamkeit der dritten Figur, dem Wolfsgediß. Der vorgeschobene, mit sechstüchtigen, scharfen Schneidezähnen versehene Zwischenknochen untersscheidet sich an Figur den durch eine Sutur sehr deutlich von der obern Kinnlade und läßt, obgleich sehr vorgeschoben, die genaue Nachbarschaft mit dem Eckahne ersehen. Das Löwengediß, mehr zusammengezogen, zahnkräftiger und gewaltsamer, zeigt jene Untersscheidung und Nachbarschaft noch genauer. Des Eisbärs gleiches Bordergediß, mächtig, aber unbehülslich, plump, eine charakterslose Bildung, auf alle Fälle weniger zum Ergreisen als zum Zersknirschen sähig; die Canales palatini breit und offen; von jener Sutur aber keine Spur, die man jedoch im Geiste zeichnen und ihr den Lauf anweisen wird.

Auf der vierten Tafel Trichecus rosmarus giebt zu mancherlei Betrachtungen Anlaß. Das große Uebergewicht der Ectähne gebietet dem Zwischenknochen, zurückzutreten, und das widerwärtige Gesschöpf erhält dadurch ein menschenähnliches Ansehen. Figur 1, eines schon erwachsenen Thieres verkleinerte Abzeichnung, läßt den abgesonderten Zwischenknochen deutlich sehen; auch beobachtet man, wie die mächtige, in der obern Kinnlade gegründete Wurzel, bei fortwachsendem Hinaufstreben, eine Art Geschwulft auf der Wangenssläche hervordrachte. Die Figuren 2 und 3 sind nach einem jungen Thiere gleicher Größe gebildet. Bei diesem Exemplar ließ sich der Zwischenknochen völlig von der obern Kinnlade sondern, da alsdann der Ectzahn in seiner der obern Kinnlade ganz allein angehörigen

Alveole ungestört zurüchleibt.

Nach allem diesem dürfen wir kühnlich behaupten, daß der große Elephantenzahn gleichfalls in der obern Kinnlade wurzele; wobei wir zu bedenken haben, daß bei der ungeheuern Forderung, die hier an die obere Kinnlade geschieht, der benachbarte Zwischensknochen, wo nicht zur Bildung der ungeheuern Alveolen, doch zu

beren Verstärkung eine Lamelle hergeben sollte. So viel haben wir bei sorgfältiger Untersuchung mehrerer Exemplare auszusinden geglaubt, wenn auch schon die im vierzehnten Bande vorgestellten Schädelabbildungen hierin keine Entscheidung herbeiführen.

Denn hier ist es, wo uns der Genius der Analogie als Schutzengel zur Seite stehen möge, damit wir eine an vielen Beispielen erprobte Wahrheit nicht in einem einzigen zweiselhaften Fall verstennen, sondern auch da dem Gesetz gebührende Ehre erweisen,

wo es fich uns in der Erscheinung entziehen möchte.

Auf der fünften Tafel ist Affe und Mensch einander entgegensgestellt. Was den lettern betrifft, so ist, nach einem besondern Präparat, Trennung und Verschmelzung des gedachten Knochens deutlich genug angegeben. Vielleicht wären beide Gestalten, als Ziel der ganzen Abhandlung, mannigfaltiger und klarer abzubilden und gegen einander zu stellen gewesen. Aber gerade zulett, in der prägnantesten Zeit, stockte Neigung und Thätigkeit in jenem Fache, so daß wir schon dankbar anerkennen müssen, wenn eine hochzuverehrende Societät der Naturforscher diese Fragmente ihrer Aufmerksamkeit würdigen und das Andenken redlicher Bemühungen in dem unzerstördaren Körper ihrer Akten ausbewahren wollen.

Noch aber müssen wir unsere Leser um fortgesetzte Aufmerts samkeit bitten: benn, von Herrn Geoffron selbst veranlaßt, haben wir noch ein anderes Organ in eben diesem Sinne zu betrachten.

Die Natur bleibt ewig respektabel, ewig bis auf einen gewissen Punkt erkennbar, ewig dem Verständigen brauchbar. Sie wendet uns gar mannigsaltige Seiten zu; was sie verbirgt, deutet sie wenigsstens an; dem Beobachter wie dem Denker giebt sie vielfältigen Anlaß, und wir haben Ursache, kein Mittel zu verschmähen, wosdurch ihr Aeußeres schärfer zu bemerken und ihr Inneres gründlich zu erforschen ist. Wir nehmen daher zu unsern Zweden ohne Weisteres die Funktion in Schutz.

Funktion, recht begriffen, ist das Dasein in Thätigkeit gedacht, und so beschäftigen wir uns, von Geoffrop selbst aufgerufen, mit dem Arme des Menschen, mit den Vorderfüßen des Thieres.

Ohne gelehrt scheinen zu wollen, beginnen wir von Aristoteles, Hippotrates und Galen, nach dem Bericht des lettern. Die beistern Griechen schrieben der Natur einen allerliebsten Verstand zu. Habe sie doch Alles so artig eingerichtet, daß man das Ganze immer vollkommen sinden müsse. Den kräftigen Thieren verleibe sie Klauen und Hörner, den schwächern leichte Beine. Der Mensch aber sei besonders versorgt durch seine vielthätige Hand, wodurch er statt Hörner und Klauen sich Schwert und Spieß anzuschaffen wisse. Seen so ist der Zweck, warum der Mittelsinger länger sei als die übrigen, recht lustig zu vernehmen.

Wollen wir jedoch nach unserer Art weiter fortschreiten, muffen wir das große d'Altonsche Werk vor uns legen und aus bessen Reichthum die Belege zu unsern Betrachtungen entnehmen.

Den Vorderarm des Menschen, die Verbindung desselben mit ber Hand, und welche Wunder hier geleistet werden, nehmen wir als allgemein bekannt an. Es ist nichts Geistiges, was nicht in

Diesen Bereich fiele.

Betrachte man hiernach die reißenden Thiere, wie ihre Klauen und Krallen nur zum Aneignen der Nahrung geschickt und geschäftig sind, und wie sie, außer einigem Spieltrieb, bem Zwischenknochen untergeordnet und die Knechte bes Freswerkzeugs bleiben.

Die fünf Finger sind bei bem Pferbe in einen huf geschlossen; wir sehen dieß in geistiger Anschauung, wenn uns nicht auch einmal, durch irgend eine Monstrosität, die Theilbarkeit des Hufes in Finger davon überzeugte. Dieses edle Geschöpf bedarf keines gewaltsamen Ansichreißens seiner Nahrung; eine luftige, nicht allzu feuchte Weide befördert sein freies Dasein, welches eigentlich nur einer granzenlosen Bewegung von bin= und herschwarmendem, behaglichem Muthwillen geeignet zu sein scheint; welche Naturbestim= mung denn auch der Mensch zu nüplichen und leidenschaftlichen Zweden gar wohl zu gebrauchen weiß.

Betrachten wir nun diesen Theil aufmerksam durch die verschiedensten Thiergattungen, so finden wir, daß die Vollkommenheit desselben und seiner Funktionen zunimmt und abnimmt, je nachdem Pronation und Supination mehr ober weniger leicht und vollständig ausgeübt werden kann. Solchen Vortheil besiten, in mehr oder minderm Grade, gar viele Thiere; da sie aber den Vorderarm nothwendig zum Stehen und Fortschreiten benuten, so existiren sie die meiste Zeit in der Pronation, und da auf diese Weise der Radius mit dem Daumen, welchem er organisch verbunden ist, nach innen gekehrt wird, so wird berselbe, als ben eigentlichen Schwerpunkt bezeichnent, nach Beschaffenheit ber Umstände bedeutender, ja zulett fast alleinig an seiner Stelle.

Bu den beweglichsten Vorderarmen und den geschicktesten handen können wir wohl die des Eichhörnchens und verwandter Nage= thiere zählen. Ihr leichter Körper, in sofern er zur aufrechten Stellung mehr ober weniger gelangt, und die hupfende Bewegung lassen die Vorderhände nicht plump werden. Es ist nichts anmus thiger anzusehen als das Eichhörnchen, das einen Tannzapfen abschält; die mittlere Säule wird gang rein weggeworfen, und es wäre wohl der Beobachtung werth, ob diese Geschöpfe nicht die Samenkörner in ber Spiralfolge, wie sie sich entwidelt haben, ab-

knuspern und sich zueignen.

hier können wir schicklich ber beiden vorstehenden Ragezahne

dieser Familie gedenken, die, im Zwischenknochen enthalten, auf unsern Tafeln nicht dargestellt worden, aber desto mannigfaltiger in den d'Altonschen Heften vorgeführt sind.

Höchst merkwürdig scheint es zu sein, daß durch eine geheims nißvolle Uebereinstimmung, bei vollkommener Thätigkeit der Hand, auch zugleich die Vorderzähne eine höhere Kultur bekommen. Denn während diese bei andern Thieren die Nahrung ergreisen, so wird sie hier von den Händen auf geschickte Weise zum Mund gebracht, wodurch nunmehr die Zähne bloß zum Nagen determinirt werden,

und so dieses einigermaßen technisch wird.

Hier aber werden wir in Versuchung geführt, jenes griechische Dictum nicht sowohl zu wiederholen, als weiterschreitend abzusändern. "Die Thiere werden von ihren Gliedern tyrannisitt", möchten wir sagen, indem sie sich zwar derselben zu Verlängerung und Fortpslanzung ihres Daseins ohne Weiteres bedienen; da jedoch die Thätigkeit einer jeden solchen Bestimmung, auch ohne Bedürfniß, immer fortwährt, so müssen deßhalb die Nagethiere, wenn sie gesättigt sind, zu zerstören anfangen, dis endlich diese Tendenz durch den Biber ein Analogon vernünftiger Architektonik hervorbringt.

Doch auf diese Weise dürfen wir nicht fortsahren, weil wir uns ins Gränzenlose verlieren müßten; deswegen wir uns kurz

zusammenfassen.

Wie das Thier sich immer weiter zum Stehen und Gehen bestimmt fühlt, desto mehr wird der Radius an Kraft zunehmen, dem Körper der Ulna von seiner Masse abziehen, so daß diese zuletzt fast verschwindet und nur das Olekranon als nothwendigste Artikulation mit dem Oberarme übrig bleibt. Gehe man die vorsliegenden d'Altonschen Bildnisse durch, so wird man hierüber gründliche Betrachtungen anstellen und immer zuletzt an diesem Theil und andern das Dasein, das sich durch die Gestalt hervorsthut, in lebendiger, verhältnismäßiger Funktion erblicken.

Nun aber haben wir des Falles zu gedenken, wo noch hinreichende Andeutung des Organs übrig ist, auch da, wo alle Funktion völlig aufhört, welches uns auf einer neuen Seite in

die Geheimnisse ber Natur zu bringen befähigt.

Man nehme das Heft d'Altons dieses Jahres, die strauße artigen Vögel vorstellend, zur Hand und betrachte von der ersten bis zur vierten Tafel, vom Stelette des Straußes bis zu dem des Neuholländischen Kasuars, und bemerke, wie sich der Vorderarm stusenweise zusammenzieht und vereinfacht.

Ob nun gleich dieses Organ, welches den Wenschen eigentlich zum Menschen, den Vogel zum Vogel macht, zuletzt auf das Sonderbarste abbrevirt erscheint, daß man dasselbe als eine zufällige Mißbildung ansprechen könnte, so sind doch die sämmtlichen einzelnen Gliedmaßen daran gar wohl zu unterscheiden: das Unas logon ihrer Gestalt ist nicht zu verkennen, eben so wenig wie weit sie sich erstrecken, wo sie sich einfügen und, obgleich die vordersten sich an Zahl verringern, die überbleibenden ihre bestimmte Nachsbarschaft nicht aufgeben.

Diesen wichtigen Punkt, den man bei Untersuchung der höhern thierischen Osteologie ins Auge fassen muß, hat Geoffroy vollzkommen richtig eingesehen und entschieden ausgedrückt, daß man irgend einen besondern Knochen, der sich uns zu verbergen scheint, am sichersten innerhalb der Gränzen seiner Nachbarschaft entdecken

tönne.

Bon einer andern Hauptwahrheit, die sich hier unmittelbar anschließt, ist er gleichfalls durchdrungen, daß nämlich die haus hältische Natur sich einen Etat, ein Budget vorgeschrieben, in dessen einzelnen Kapiteln sie sich die vollkommenste Willkur vordes hält, in der Hauptsumme jedoch sich völlig treu bleibt, indem, wenn an der einen Seite zu viel ausgegeben worden, sie es der andern abzieht und auf die entschiedenste Weise sich ins Gleiche stellt. Diese beiden sichern Wegweiser, denen unsere Deutschen seit so manchen Jahren so viel verdankt, sind von Herrn Geoffrop dergestalt anerkannt, daß sie ihm auf seinem wissenschaftlichen Lebensgange jederzeit die besten Dienste leisten; wie sie denn überhaupt den traurigen Behelf der Endursachen völlig beseitisgen werden.

So viel sei genug, um anzudeuten, daß wir keine Art der Manifestation des labyrinthischen Organismus außer Acht lassen dürfen, wenn wir durch Anschauung des Aeußern zur Einsicht in

das Innerste gelangen wollen.

Aus dem bisher Verhandelten ist ersichtlich, daß Geoffron zu einer hohen, der Joee gemäßen Denkweise gelangt sei. Leider bietet ihm seine Sprache auf manchen Punkten nicht den richtigen Ausdruck, und da sein Gegner sich im gleichen Falle befindet, so wird dadurch der Streit unklar und verworren. Wir wollen suchen, diesen Umstand bescheidentlich aufzuklären. Denn wir möchten diese Gelegenheit nicht versäumen, bemerklich zu machen, wie ein bedenklicher Wortgebrauch bei französischen Vorträgen, ja bei Streiztigkeiten vortrefslicher Männer, zu bedeutenden Jrrungen Veranslassung giebt. Man glaubt in reiner Prosa zu reden, und man spricht schon tropisch; den Tropen wendet Einer anders an als der Andere, führt ihn in verwandtem Sinne weiter, und so wird der Streit unendlich und das Räthsel unausselich.

Matériaux. Dieses Wortes bedient man sich, um die Theile eines organischen Wesens auszudrücken, die zusammen entweder

ein Ganzes ober einen untergeordneten Theil des Ganzen ausmachen. In diesem Sinne wurde man den Zwischenknochen, die obere Kinnlade, das Gaumenbein Materialien nennen, woraus das Gewölbe des Rachens zusammengesetzt ist; eben so den Knochen des Oberarms, die beiden des Vorderarms und die mannigfals tigen der Hand als Materialien betrachten, woraus der Arm bes Menschen, der Vorderfuß des Thieres zusammengesett ist.

Im allgemeinsten Sinne bezeichnen wir aber durch das Wort Materialien unzusammenhängende, wohl auch nicht zusammens gehörige, ihre Bezüge durch willfürliche Bestimmung erhaltende Körper. Balten, Bretter, Latten sind Materialien Einer Art, aus benen man gar mancherlei Gebäube, und so benn auch z. B. ein Dach zusammenfügen tann. Ziegeln, Kupfer, Blei, Zint haben mit jenen gar nichts gemein und werden doch nach Um-

ständen das Dach abzuschließen nöthig.

Wir muffen daher dem französischen Wort materiaux einen viel höhern Sinn unterlegen, als ihm zukommt, ob es gleich uns gern geschieht, weil wir die Folgen voraussehen.

Composition. Ein gleichfalls unglückliches Wort, mechanisch mit dem vorigen mechanischen verwandt. Die Franzosen haben solches, als sie über Künste zu benten und zu schreiben anfiengen, in unsere Kunstlehren eingeführt; benn so heißt es, ber Maler komponire sein Gemälde; der Musikus wird sogar ein= für allemal Komponist genannt, und doch, wenn beide den wahren Namen eines Künstlers verdienen wollen, so setzen sie ihre Werke nicht zusammen, sondern sie entwickeln irgend ein inwohnendes Bilb, einen höhern Unklang natur= und kunstgemäß.

Eben so wie in der Kunst, ist, wenn von der Natur gesprochen wird, dieser Ausdruck herabwürdigend. Die Organe komponiren sich nicht als vorher fertig; sie entwickeln sich aus und aneinander zu einem nothwendigen, ins Ganze greifenden Dasein. Da mag denn von Funktion, Gestalt, Farbe, Maß, Masse, Gewicht ober von andern Bestimmungen, wie sie heißen mogen, die Rebe fein, Alles ist beim Betrachten und Forschen zulässig; das Lebendige geht ungestört seinen Gang, pflanzt sich weiter, schwebt, schwant und erreicht zulett seine Vollendung.

Embranchement ist gleichfalls ein technisches Wort bes

Zimmerhandwerks und drückt aus, die Balken und Sparren in und aneinander zu fügen. Ein Fall, wo dieses Wort zuläffig und ausdrücklich erscheint, ist, wenn es gebraucht wird, um die Verzweigung einer Straße in mehrere zu bezeichnen.

Wir glauben hier im Ginzelnen so wie im Ganzen bie Rachwirkung jener Epoche zu sehen, wo die Nation bem Sensualismus hingegeben war, gewohnt, sich materieller, mechanischer, atomistischer Ausbrücke zu bedienen, da denn ber forterbende Sprachgebrauch zwar im gemeinen Dialog hinreicht, sobald aber die Unterhaltung sich ins Geistige erhebt, ben höhern Ansichten vorzüglicher Manner offenbar widerstrebt.

Noch ein Wort führen wir an, das Wort plan. Weil sich, um die Materialien wohl zu komponiren, eine gewisse voraus überdachte Anordnung nöthig macht, so bedienen jene sich des Wortes plan, werden aber sogleich dadurch auf den Begriff eines Hauses, einer Stadt geleitet, welche, noch so vernünftig angelegt, immer noch keine Analogie zu einem organischen Wesen darbieten Dennoch brauchen sie unbedacht Gebäude und Straßen als Gleichniß; da denn zugleich ber Ausbruck unité du plan zum Mißverständnisse, zum Hinundwiedersprechen Unlaß giebt und die Frage, worauf Alles ankommt, durchaus verdüstert wird. Unité du type wurde die Sache schon naber auf ben rechten Weg geleitet haben, und dieß lag so nahe, indem sie das Wort type im Kontert der Rede gar wohl zu brauchen wissen, da es eigent= lich obenan stehen und zur Ausgleichung des Streites beitra= aen sollte.

Wiederholen wir zunächst nur, daß Graf Buffon schon im Nahre 1753 drucken läßt, er bekenne sich zu einem dessin primitif et général — qu'on peut suivre très loin — sur lequel tout semble avoir été conçu. Tome IV. pag. 379.

"Was bedarf es weiter Zeugniß?"

Hier aber möchte es ber Ort sein, zu der Streitigkeit, von der wir ausgiengen, wieder zurückzukehren und ihre Folgen nach der Zeitreihe, in sofern es uns möglich ward, vorzutragen.

Erinnern wird man sich, daß dasjenige Heft, welches unser Vorstehendes veranlaßte, vom 15. April 1830 datirt ist. fämmtlichen Tagesblätter nehmen sogleich Renntniß von der Sache

und sprechen sich für und dawider aus.

Im Monat Juni bringen die Herausgeber der Revue encyclopédique die Angelegenheit zur Sprache, nicht ohne Gunst für Geoffron. Sie erklären dieselbe für europäisch, d. h. in: und außerhalb des wissenschaftlichen Kreises bedeutend. Sie ruden einen Aufsat des vorzüglichen Mannes in extenso ein, welcher allgemein gekannt zu sein verdient, da er kurz und zusammengefaßt, wie es eigentlich gemeint sei, ausspricht.

Wie leidenschaftlich der Streit behandelt werbe, sieht man daraus, daß am 19. Juli, wo die politische Gährung schon einen hohen Grad erreicht hatte, diese weit abliegende wissenschaftliche theoretische Frage solche Geister beschäftigt und aufregt.

Dem sei nun, wie ihm sei, wir werden durch diese Kontrovers auf die innern besondern Verhältnisse der französischen Atademie der Wissenschaften hingewiesen: denn daß diese innere Mißhelligsteit nicht eher laut geworden, davon mag Folgendes wohl die

Ursache gewesen sein.

In den frühern Zeiten waren die Sitzungen der Akademie gesichlossen; nur die Mitglieder fanden sich ein und diskutirten über Erfahrungen und Meinungen. Nach und nach ließ man Freunde der Wissenschaften als Zuhörer freundlich herein; andere Zudringende konnten in der Folge nicht wohl abgehalten werden, und so sah man sich endlich in Gegenwart eines bedeutenden Publikums.

Wenn wir den Weltlauf mit Sorgfalt betrachten, so erfahren wir, daß alle öffentlichen Verhandlungen, sie mögen religiös, politisch oder wissenschaftlich sein, früher oder später durchaus formell

werden.

Die französischen Akademisten enthielten sich deßhalb, wie in guter Gesellschaft herkömmlich, aller gründlichen und zugleich hefstigen Kontrovers; man diskutirte nicht über die Vorträge, sie wursden an Kommissionen zur Untersuchung gegeben und nach deren Sutachten behandelt, worauf denn einem oder dem andern Aufsat die Ehre widerfuhr, in die Memoiren der Akademie aufgenommen zu werden. So viel ist es, was uns im Allgemeinen bekannt geworden.

Nun aber wird in unserm Falle gemeldet, die einmal ausgebrochene Streitigkeit werde auch auf ein solches Herkommen be-

deutenden Einfluß baben.

In der Akademiesitzung vom 19. Juli vernehmen wir einen Nachklang jener Differenzen, und nun kommen sogar die beiden

perpetuirlichen Setretare Cuvier und Arago in Konflitt.

Bisher war, wie wir vernommen haben, die Gewohnheit, in einer jeden folgenden Session nur die Rubriken der vorhergehens den vorgetragenen Nummern zu referiren und freilich dadurch alles zu beseitigen. Der andere perpetuirliche Sekretär Arago macht jedoch gerade dießmal eine unerwartete Ausnahme und trägt die von Cuvier eingelegte Protestation umständlich vor. Dieser reprostestirt jedoch gegen solche Neuerungen, welche großen Zeitauswand nach sich ziehen müßten, indem er sich zugleich über die Unvollsständigkeit des eben vorgetragenen Resumé's beklagt.

Geoffron de St. Hilaire widerspricht, es werden die Beispiele anderer Institute angeführt, wo dergleichen mit Nupen geschehe.

Dem wird abermals widersprochen, und man hält es zulest für nöthig, diese Angelegenheit weiterer Ueberlegung anheim zu geben.

In einer Sitzung vom 11. Oktober liest Geoffron einen Aufsatz über die besondern Formen des Hinterhauptes der Krokobile und des Teleosaurus; hier wirft er nun Herrn Cuvier eine Bers

säumniß in Beobachtung dieser Theile vor: ber lettere steht auf, sehr wider seinen Willen, wie er versichert, aber durch diese Vorwürfe genöthigt, um solche nicht stillschweigend zuzugeben. ist dieses ein merkwürdiges Beispiel, welchen großen Schaben es bringe, wenn der Streit um bobere Ansichten bei Ginzelnheiten zur Sprache kommt.

Bald darauf erfolgt eine Session, beren wir mit den eigenen Worten des Herrn Geoffrop hier gedenken wollen, wie er sich darüber in der Gazette Médicale vom 23. Ottober vernehmen läßt.

"Gegenwärtige Zeitung und andere öffentliche Blätter hatten die Neuigkeit verbreitet, jene zwischen Herrn Cuvier und mir ents sponnene Streitigkeit sollte in ber nächsten akabemischen Sitzung wieder aufgenommen werden. Man eilte herbei, um die Entwicklungen meines Gegners zu vernehmen, welche er über bas Felsbein der Krokodile vorläufig angekündigt hatte.

"Der Saal war mehr als gewöhnlich angefüllt, und man glaubte unter den Zuhörern nicht nur solche zu sehen, welche, von reinem Interesse beseelt, aus ben wissenschaftlichen Garten berankommen; man hatte vielmehr Neugierige zu bemerken und Aeußerungen eines atheniensischen Parterre's von ganz abweichenben Gefinnungen zu

vernebmen.

"Dieser Umstand, Herrn Cuvier mitgetheilt, bewog ihn, ben Vortrag seines Aufsates auf eine andere Sitzung zu verschieben.

"Bon seinem anfänglichen Vorhaben in Kenntniß gesetzt, hielt ich mich zu antworten bereit, war es aber nun sehr zufrieden, Diefe Sache bergeftalt sich auflösen zu feben. Denn einem wiffenschaftlichen Wettkampfe ziehe ich vor, meine Folgerungen und Schlüsse bei der Akademie zu hinterlegen.

"Meinen Aufsatz hatte ich niedergeschrieben, in der Absicht, wenn ich aus dem Stegreife über die Angelegenheit gesprochen hätte, benselben zur Aufbewahrung bem akabemischen Archiv an-

zuvertrauen, mit der Bedingung, ne varietur."

Seit jenen Ereignissen ist nun schon ein Jahr vorüber, und man überzeugt sich aus dem Gesagten, daß wir auf die Folge einer so bedeutenden wissenschaftlichen Explosion, selbst nach der großen politischen, aufmerksam geblieben. Jest aber, damit bas Vorstehende nicht ganz veralte, wollen wir nur so viel erklären, daß wir glauben bemerkt zu haben, es werden die wissenschafts lichen Untersuchungen in diesem Felde zeither bei unsern Nachbarn mit mehr Freiheit und auf eine geistreichere Weise behandelt.

Von unsern deutschen Theilnehmenden haben wir folgende Namen erwähnt gefunden: Bojanus, Carus, Rielmeper, Medel, Oten, Spir, Tiedemann. Darf man nun voraussetzen, daß die Berdienste dieser Männer anerkannt und genutt werden, daß bie genetische Denkweise, deren sich der Deutsche nun einmal nicht entschlagen kann, mehr Kredit gewinne, so können wir uns gewiß von jener Seite einer fortgesetzten theilnehmenden Mitarbeit er freuen.

Weimar, im Mars 1832.

# Erläuterung zu dem aphoristischen Aufsatz, die Nafur,

Seite 412 diefes Banbes.

#### Goethe an den Kanzler von Müller.

Jener Aufsatz ist mir vor kurzem aus der brieflichen Verlassens schaft der ewig verehrten Herzogin Anna Amalia mitgetheilt worden; er ist von einer wohlbekannten Hand geschrieben, deren ich mich in den achtziger Jahren in meinen Geschäften zu be-

bienen pflegte.

Daß ich diese Betrachtungen versaßt, kann ich mich saktisch zwar nicht erinnern, allein sie stimmen mit den Vorstellungen wohl überein, zu denen sich mein Geist damals ausgedildet hatte. Ich möchte die Stuse damaliger Einsicht einen Komparativ nennen, der seine Richtung gegen einen noch nicht erreichten Superlativ zu äußern gedrängt ist. Man sieht die Neigung zu einer Art von Pantheismus, indem den Welterscheinungen ein unerforscheliches, unbedingtes, humoristisches, sich selbst widersprechendes Wesen zum Grunde gedacht ist, und mag als Spiel, dem es bitterer Ernst ist, gar wohl gelten.

Die Erfüllung aber, die ihm fehlt, ist die Anschauung der zwei großen Triebräder aller Natur, der Begriff von Polarität und von Steigerung, jene der Materie, in sofern wir sie materiell, diese ihr dagegen, in sofern wir sie geistig denken, angehörig; jene ist in immerwährendem Anziehen und Abstoßen, diese in immerstrebendem Aussteigen. Weil aber die Materie nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie existirt und wirksam sein kann, so vermag auch die Materie sich zu steigern, so wie sich's der Geist nicht nehmen läßt, anzuziehen und abzustoßen; wie derzienige nur allein zu denken vermag, der genugsam getrennt hat, um zu verbinden, genugsam verbunden hat, um wieder trennen zu mögen.

In jenen Jahren, wohin gedachter Aufsatz fallen möchte, war ich hauptsächlich mit vergleichender Anatomie beschäftigt und gab mir 1786 unsägliche Mühe, bei Andern an meiner Ueberzeugung,

dem Menschen dürfe der Zwischenknochen nicht abges sprochen werden, Theilnahme zu erregen. Die Wichtigkeit dieser Behauptung wollten selbst sehr gute Köpfe nicht einsehen; die Wichtigkeit läugneten die besten Beobachter, und ich mußte, wie in so vielen andern Dingen, im Stillen meinen Weg für

mich fortgeben.

Die Versatilität der Natur im Pflanzenreiche verfolgte ich unsablässig, und es glückte mir, im Jahre 1787 in Sicilien die Metamorphose der Pflanzen, so im Anschauen wie im Begriff, zu gewinnen. Die Metamorphose des Thierreichs lag nahe dran, und im Jahre 1790 offenbarte sich mir in Venedig der Ursprung des Schädels aus Wirbelknochen; ich verfolgte nun eifriger die Konsstruktion des Typus, diktirte das Schema im Jahre 1795 an Max Jacobi in Jena und hatte bald die Freude, von deutschen Natursforschern mich in diesem Fache abgelöst zu sehen.

Bergegenwärtigt man sich die hohe Ausführung, durch welche die sämmtlichen Naturerscheinungen nach und nach vor dem menschelichen Geiste verkettet worden, und liest alsdann obigen Aufsatz, von dem wir ausgiengen, nochmals mit Bedacht, so wird man nicht ohne Lächeln jenen Komparativ, wie ich ihn nannte, mit dem Superlativ, mit dem hier abgeschlossen wird, vergleichen und

eines funfzigjährigen Fortschreitens sich erfreuen.

Weimar, ben 24. Mai 1828.

## Naturwissenschaftliche Einzelnheiten.

### Johann Kunckel.

1822.

Geboren zu Schleswig 1630, wandte sich, ohne studirt zu haben, von der Apothekertunst zur Chemie, wo er denn, in einer noch alchymistisch düstern Zeit, mit seltsamen Meinungen hervortrat, welche nicht eben günstig aufgenommen wurden; doch mußt'er, als ein praktisch gewandter Mann, bei seuerlustigen, Geheimes sorschenden Fürsten und Herren guten Eingang sinden. Zuerst am Lauenburgischen Hose, dann zu Dresden, zu Berlin und endlich in Schweden angestellt, hinterließ er seine Erfahrungen in dem Quartband: Die vollkommene Glasmacherkunst, einem zwar vielsach wichtigen und nützlichen, aber doch schwer zugängslichen Buche. Ich erinnere mich aus früherer Zeit, bei slüchtiger Ansicht niemals klug daraus geworden zu sein; gegenwärtig nen angeregt, habe ich es genauer betrachtet und benke durch Rachsstehendes den Kunstfreunden einen freiern Eingang zu erössnen.

Kunckels Werk enthält von ihm selbst Weniges, aber an sich Bedeutendes und burch die Stellung noch bedeutender Erscheinendes.

Die Grundlage des Ganzen macht ein Traktat des Antonius Neri über gedachte Kunst. Dieser Mann, von Florenz gebürtig, war zu Anfang des siedzehnten Jahrhunderts in voller Thätigkeit und mochte zu Muran, wo schon seit zweihundert Jahren die Glastunst blühte, den Grund seiner Kenntnisse und Fertigkeiten gelegt haben. Sodann hielt er sich in Antwerpen, serner in Pisa und Florenz auf, zu einer Zeit, wo man überall mit den Venetianern zu wetteisern ansing. Von der Richtung seiner Studien und Beschäftigungen giebt uns das Büchlein genugsames Zeugniß. Aus dem Italiänischen ward es zuerst ins Lateinische, dann ins Deutsche übersetzt und hierauf von Kundel zum Grunde seiner eigenen

Arbeiten und Bemerkungen gelegt; es besteht aus sieben Büchern, beren jedem eine Folge von Kunckels Anmerkungen hinzugefügt ift.

Das erste beschäftigt sich ordnungsgemäß mit den Ingredien= zien des Glases, dem Kali, der Soda, dem Quarz, und zeigt, wie man vollkommenes und gemeines Glas machen solle. Sobann werden mancherlei Arten angegeben, wie man bas Glas färben könne. Rundels Unmerkungen bestätigen, berichtigen und erweitern den Text.

Das zweite Buch geht schon auf komplizirtere Glasfärbung und handelt deßhalb von den Reagentien, womit die Metalle aufgelöst und verkalkt werden. Die kurzen Anmerkungen billigen theils das angerühmte Verfahren, theils deuten sie auf den kurzern Weg.

Das dritte Buch fährt fort, sich mit Färbung bes Glases zu beschäftigen; die Unmerkungen habern mit dem Berfasser, daß seine Vorschriften irre führen, obgleich manches Gute zugestanden wird.

Das vierte Buch handelt vom Bleiglas und den dadurch zu erzeugenden Farben, auch noch von einigen andern Färbungen und Bedingungen. Kunckel verwirft das Bleiglas als allzuweich und zeigt, was bei dem Uebrigen zu bedenken sei.

Das fünfte Buch lehrt in Gefolg bes vorigen, wie bie natürlichen Edelsteine nachzuahmen, ja an Schönheit zu übertreffen, obgleich an Härte nicht zu erreichen. Kunckel ist hierüber sehr unzufrieden, weil die Paste zu schwer sei und doch keine rechte Politur annehme; dann fügt er einige Berichtigungen und Erleichterungen binzu.

Das sechste Buch trägt nun die Bereitung bes Schmelzwerkes, neuerlich Email genannt, deutlich vor, womit Kunckel so zufrieden ist, daß er um dieses Buches willen das ganze Werk eigentlich zu schätzen versichert; dabei gesteht er, mit Vergnügen sämmtliche Versuche durchprobirt zu haben, wovon auch seine Anmertungen Beuge find.

Das siebente Buch endlich handelt von Lackfarben, sodann vom Ultramarin; zulett wendet sich der Vortrag zur Glaskunft wieder zurück, da benn auch Kundel das Seinige hinzufügt.

Hierauf folgt nun eine besondere Zugabe, welche unterweist und anleitet, wie man sowohl Gläser als Flüsse oder künstliche Ebelsteine zur größten Perfektion und harte bringen solle; deß: wegen denn auch ein hiezu erforderlicher Glasofen vorgeschrieben ist. Am Schlusse wird ausgeführt, wie man Doubletten fertigen und erkennen möge.

Diese erste Abtheilung ist nun geschlossen, und es folgen darauf Christoph Merrets Anmerkungen über die Bücher des Antonius Neri. Merret, ein englischer Arzt und Chemiker, schrieb, um die Mitte des siebzehnten Jahrhunderts, Noten zu Antonius Neri in englischer Sprache, welche sodann Andreas Frisius nebst dem Werke des Antonius Neri in das alles vermittelnde Latein überstrug und 1668 herausgab, wodurch denn die Uebersetzung weiter ins Deutsche gefördert ward.

Der Engländer macht seine Anmerkungen nach den Paragraphen, die durch Neri's ganzes Werk durchgehen. Kunckel, welscher in seinen frühern Anmerkungen sich auf Merret öfters mit Beifall bezogen, berichtigt noch Einiges auf wenig Blättern und fügt eine Anmerkung über Bereitung der Pottasche hinzu, damit man des orientalischen oder spanischen Materials entbehren könne.

Hierauf folgt nun der Glasmacherkunst zweiter Theil, an Blättern etwa halb so start als der erste; auch dieser enthält mehr Fremdes als Eigenes. Die erste Abtheilung handelt vom Glasbrennen, Vergolden und Malen; das Traktätlein schreibt sich von einem guten aber anonymen Nürnberger Glasmaler her, welcher sich H. J. S. unterzeichnet. Es sind hundert Experimente, offenbar aus langer, entschiedener Erfahrung, einfach vorgelegt, mit wenig eingeschobenen Anmerkungen Kundels, welcher noch einige Recepte hinzusügt.

Die andere Abtheilung enthält eine Anweisung zur hollandisschen weißen und bunten Töpferglasur und Malerwerk (fayence), welche Kunckel selbst, nicht ohne große Mühe, Unkosten und Aufsopferung, zusammengebracht; dann folgt noch eine Zugabe von

dem kleinen Glasblasen mit der Lampe.

Die dritte Abtheilung enthält funfzig Experimente, von Kundel zwar nicht erfunden, aber nachprobirt, nebst einigen Zugaben.

Den völligen Schluß macht als Anhang ein Sendbrief, aus dem Englischen übersetzt, handelnd von der Kenntniß der Edelssteine, und was dahin gerechnet ist. Ein Register über das ganze Wert ist hinzugefügt, bequem zu benutzen, weil die Seitenzahl

burch beide Theile burchgeht.

Aus diesem kurzen Inhaltsverzeichniß wird der sinnige Leser alsbald gewahr werden, wie ein kollectives, aus vielen Theilen zusammengesetztes Werk durch einen tüchtigen, ersahrenen, seiner Sache gewissen, praktisch ausgebildeten Mann zur Einheit umgesschaffen worden, und wir dürsen uns schmeicheln, daß ausmertssamen Kunstverwandten sich nur desto lieber und leichter mit dem Einzelnen zu befreunden willtommene Gelegenheit gegeben sei.

Denn obgleich in dem chemischen Fache, wie in so vielen andern, seit einem halben Jahrhunderte das Unerwartete geschehen, so muß doch immer unterhaltend und belehrend bleiben, ruckwärts zu schauen und historisch zu erkennen, was unsere Vorsahren gesleistet, wie weit ihr Wissen vorwärts gedrungen und wo es

gestockt. Hiedurch finden wir uns denn aufs neue angeregt, hie

und da die angedeuteten Wege zu verfolgen.

Die sich gegenwärtig wieder hervorthuende Glasmalerei wird hiebei nicht ohne Vortheile bleiben; die Kunst ist nicht sowohl verloren als deren Ausübung eingeengt und erschwert, wodurch wir aufgefordert werden, uns nach einzelnen wohl erprobten Handsgriffen umzuthun. Der jett ins Ganze wirkende Chemiker versfolgt so große Zwecke, daß er sich um das Einzelne, neben dem Weg Liegende nicht emsig bekümmern kann, und so gelingt nicht Alles und Jedes, was im Lause der Erfahrungen und Versuche gefordert wird. Lange vermißten wir die trüben Scheiben, die bei hellem Grunde Gelb, bei dunkelm Blau zeigen; eben so konneten wir nicht mit Gewißheit zu entoptisirten Gläsern gelangen. Beide Körper können nunmehr den Freunden der Chromatik nach Lust und Belieben zugestellt werden, wie das Weitere nächstens auszusühren ist.

#### Architektonisch-naturhistorisches Probsem.

1823.

Nach meiner Rückehr aus Sicilien fand sich in Neapel noch Manches nachzuholen, was in dem Drange des südlichen Lebens versäumt worden war; dahin gehörte denn auch der Tempel des Jupiter Serapis bei Puzzuol, an dessen übrig gebliebenen Säulen sich ein unerklärliches Phänomen dem Erd= und Natursorscher längst bemerklich machte.

Am 19. Mai 1787 verfügten wir uns dahin; ich betrachtete mir alle Umstände genau und setzte gar bald bei mir fest, wie die Erscheinung zu erklären sei. Was ich schon damals in mein Tagebuch schrieb und aufzeichnete, will ich nach so geraumer Zeit mit Allem, was mir zeither bekannt geworden, hier in anschaus licher Folge, in Bezug auf eine wohlgerathene Kupfertafel, ges

treulich vortragen.

Die Lage des Tempels, eigentlich aber seiner noch vorhans denen Ueberreste ist nordwärts von Puzzuol, etwa 200 Toisen von der Stadt entfernt; er lag unmittelbar am Meer, etwa funfzehn Fuß über den Wasserspiegel erhöht.

Noch immer nimmt das Mauerwerk einen Raum ein von funfundzwanzig Toisen ins Gevierte; davon gehen ab die Zellen der Priester ringsum, so daß für den innern Hof, einen umsgebenden Säulengang mitgerechnet, neunzehn Toisen übrig bleiben. In der Mitte sindet sich eine runde Erhöhung, mit vier steilen

Stufen zu ersteigen; sie hat zehn und eine halbe Toise im Durchsschnitt und trug auf Säulen einen runden durchsichtigen Tempel

ohne Zelle.

Die Zahl der freistehenden Säulen daran war sechzehn; den Hof umgaben sechsundbreißig, und da einer jeden Säule auch eine Statue zugetheilt worden, so mußten zweiundfunfzig ders selben in diesem mäßigen Raume Platz sinden. Dente man sich nun das Ganze korinthischer Ordnung, wie die Proportionen der Säulen, deßgleichen die noch umherliegenden Gesimsglieder beweisen, so wird man gestehen, daß es hier auf eine große Prachtwirtung angesehen war. Diese ward noch dadurch erhöht, daß der Stoff edel, Massen sowohl als Bekleidung Marmor gewesen; wie denn die engen Priesterzellen und die seltsamen Reinigungszimmer alles von köstlichem Marmor getäselt, geplattet und eins gerichtet gesunden worden.

Alle diese Kennzeichen, vorzüglich auch der Plan, näher bestrachtet, deuten eher auf das dritte als zweite Jahrhundert; der Werth gemeldeter architektonischen Zierrathen, welcher am sichersten

entscheiben wurde, ist uns nicht mehr gegenwärtig.

Noch ungewisser bleibt die Epoche, wann dieser Tempel durch vulkanische Asche und sonstigen seurigen Auswurf verschüttet worden; doch geben wir von dem, was man noch sieht, so wie von dem, was man sich zu folgern erlaubt, in Bezug auf die Kupfertafel, zunächst Rechenschaft.

In dem obern Felde derselben sieht man einen Aufriß des Tempels in seiner Integrität, und zwar den Hof, im Durchschnitt genommen; die vier hohen Säulen des Portitus standen im Grunde des Hofs vor dem Allerheiligsten; man sieht ferner den von einem Säulengang umgebenen Hof und dahinter die priesters

lichen Gemächer.

Daß der Tempel in einer uns unbekannten Epoche des Mittels alters verschüttet wurde, ist kein Wunder. Man nehme den Plan der Campi Phlegraei vor sich und betrachte Krater an Krater, Erhöhung und Vertiefung immersort wechselnd, so wird man sich überzeugen, daß der Boden hier niemals zur Ruhe gekommen. Unser Tempel liegt nur anderthalb Stunden vom neuen Berge (monte nuovo), der im September 1538 zu einer Höhe von tausend Fuß emporgewachsen, entfernt, und gar nur eine halbe von der Solsatara, welche noch immer brennt und glüht.

Man beschaue nun das mittlere Bild und denke sich den nieders gehenden dichten Aschenregen, so werden die Priesterwohnungen, davon bedeckt, zu Hügeln anschwellen, der freie Hof hingegen wird nur dis zu einer gewissen Höhe angefüllt werden. Dadurch verblieb in der Mitte eine Vertiefung, welche sich nur zwölf Fuß

über den alten Boden erhub, aus welchem die übrig gebliebenen Hauptsäulen, auch wohl der obere Theil der Säulen des Umsgangs hie und da hervorragten.

Der Bach, der zur Reinigung durch den Tempel geführt war, wovon die ausgegrabenen Rinnen und Röhren, die wunderlich durchschnittenen Marmorbänke genugsam zeugen, das mit Sorgfalt hergeleitete Wasser, das noch jest nicht fern vorbeisließt, bildete stodend einen Teich, der denn etwa fünf Fuß hoch ges wesen sein und in dieser Höhe die Saulen des Portitus bespült haben mag.

Innerhalb dieses Gewässers entstehen Pholaden und fressen den griechischen Cipollinmarmor ringsum an, und zwar völlig in

ber Wasserwage:

Wie viele Jahre dieser Schatz verborgen geblieben, ist uns bekannt; wahrscheinlich bebuschte sich der Wall rings umher; auch ist die Gegend überhaupt so ruinenreich, daß die wenigen hervorsragenden Säulen kaum die Aufmerksamkeit an sich ziehen mochten.

Endlich aber fanden neuere Architekten bier eine erwünschte Fundgrube. Man leitete das Wasser ab und unternahm eine Ausgrabung, nicht aber um das alte Monument wiederherzus stellen; es wurde vielmehr als Steinbruch behandelt und der Marmor bei dem Bau von Caferta, der 1752 begann, verbraucht.

Dieß ist denn auch die Ursache, warum der aufgeräumte Plat so wenig gebildete Reste sehen läßt, und die drei Säulen, auf gereinigtem geplattetem Boden stehend, unsere Ausmerksamkeit bessonders auf sich ziehen. Diese sind es denn, die in der ganzen Höhe von zwölf Fuß über dem Boden völlig rein gesehen werden, sodann aber fünf Fuß weiter hinauf von Pholaden zerfressen sind. Bei näherer Untersuchung hat man das Maß der durch diese Geschöpfe bewirkten Vertiefungen vier Zoll gefunden und

Die Schalenreste unversehrt herausgezogen.

Seit jener Zeit des Aufgrabens und Benutens scheint jedoch weiter nichts angerührt worden zu sein; benn bas Werk Antichita di Puzzuolo, ein Folioband, in welchem bildliche Darstellungen und Text, beides in Rupfer gestochen, gefunden werden, zwar ohne Jahrzahl, aber bei der Bermählung Ferdinands IV. mit Karolinen von Desterreich, also im Jahre 1768, dem hohen Paare gewidmet, zeigt auf der funszehnten Tafel den damaligen Zustand ungefähr so, wie wir ihn auch gefunden, und wie eine Zeichnung, durch Herrn Verschaffeldt 1790 versertigt, welche, auf hiesiger großherzoglichen Bibliothek aufbewahrt, denselben

Gegenstand der Hauptsache nach übereinstimmend vorlegt. Auch das bedeutende Werk: Voyage pittoresque, ou description des Royaumes de Naples et de Sicile, und zwar

in dem zweiten Theile des ersten Bandes, beschäftigt sich gleiche falls von Seite 167 an mit unserm Tempel. Der Text ist schähenswerth und giebt mancherlei gute Nachrichten, wenn er uns gleich zu keinem Ziele führt. Zwei Abbildungen gedachter Seite gegenüber sind, nach flüchtigen Skizzen, willkürlich zu geställigem Schein ausgeführt, aber doch der Wahrheit nicht ganz entfremdet.

Weniger Gutes läßt sich von der in demselbigen Werk zu Seite 172 gehörigen Restauration sagen, wie es die Herausgeber selbst eingestehen; es ist bloß eine phantastische Theaterdekoration, viel zu geräumig und kolossal, da dieses ganze heilige Gebäude, wie schon die Dimensionen anzeigen, in sehr mäßigen Verhältsnissen aufgesührt, obgleich überslüssig verziert war. Hiervon kann man sich durch den Grundriß überzeugen, welcher im erstgenannten Werk: Antichite di Puzzuolo, Lasel XVI.

eingeschaltet und in dem Voyage pittoresque zu Seite 170

kopirt erscheint.

Aus allem diesem aber ist ersichtlich, daß für einen geschickten und gewandten Architekten hier noch viel zu thun bleibe: genauere Maßangabe, als wir liefern konnten, deßhalb Revision des Grundrisses, nach Anleitung obgenannter Werke, genaue Untersuchung der noch umherliegenden Trümmer, kennerhafte Beurtheilung des Geschmacks daran, woraus die Zeit der Erbauung am Ersten abzuleiten wäre; kunstgemäße Restauration des Ganzen sowohl als des Einzelnen, im Sinn der Epoche, in welcher das Gebäude errichtet worden.

Dem Antiquar wäre dadurch vorgearbeitet, der von seiner Seite die Art des Gottesdienstes, welche hier geübt wurde, nachs weisen möchte; blutig muß er gewesen sein, denn es sinden sich noch eherne Ringe im Fußboden, woran man die Stiere gehestet, deren Blut abzuleiten, die umhergehenden Rinnen bestimmt gewesen; ja es findet sich im Centrum der Mittelerhöhung eine gleiche Deffnung, wodurch das Opferblut abfließen konnte. Uns scheint dieß Alles auf eine spätere Zeit, auf einen geheimnißvollen duftern Gößendienst hinzudeuten.

Nach allem diesem kehr' ich zu dem Hauptzwecke zurück, den Pholadenlöchern, die man wohl ungezweifelt solchen Thieren zusschreiben muß. Wie sie da hinauf gereicht und nur einen ges wissen Streifen um die Säulen angenagt, entwickelt unsere oben gegebene Erklärung; sie ist lokal und bringt mit dem geringsten Aufwande die Sache zur Klarheit und wird sich gewiß des Beisfalls ächter Naturforscher zu erfreuen haben.

Man scheint in dieser Angelegenheit, wie so oft geschieht, von falscher Voraussetzung ausgegangen zu sein. Die Säulen,

sagte man, sind von Pholaden angefressen; diese leben nur im Meere, das Meer muß also so hoch gestiegen und die Säulen

eine Zeit lang von ihm umgeben worden sein.

Eine solche Schlußfolge darf man nur umkehren und sagen: eben weil man die Wirkung von Pholaden hier mehr als dreißig Fuß über dem Meeresspiegel sindet und sich ein zufälliger Teich hier oben nachweisen läßt, so müssen Pholaden, von welcher Art sie auch seien, im süßen oder doch durch vulkanische Asche angessalzten Wasser existiren können. Und hier spreche ich im Allgesmeinen unbedenklich auß: eine Erklärung, die sich auf eine neue

Erfahrung stütt, ist achtungswerth.

Denke man sich nun gegentheils in der dunkelsten Pfaffensund Ritterzeit das mittelländische Meer dreißig Fuß über seinen wagrechten Stand sich erhebend, welche Beränderungen müßten die sämmtlichen Ufer in ihren Zuständen ersahren haben? Wie viel Buchten mußten erweitert, wie viel Landstrecken zerwühlt, wie manche Häfen ausgefüllt werden? Und das Gewässer sollte noch überdieß längere Zeit in diesem Stande geblieben sein? Davon wäre aber in keiner Chronik, in keiner Fürstens, Stadts, Kirchensoder Klostergeschichte Meldung geschehen, da doch in allen Jahrshunderten nach der Kömer Herrschaft Nachrichten und Ueberlies ferungen niemals völlig abreißen.

Hier unterbricht man uns aber und ruft: "Was streitet ihr? mit wem streitet ihr? Hat denn irgend Jemand behauptet, jene Meereswallung habe sich so spät, während unserer christlichen Zeitrechnung ereignet? Nein, sie gehört frühern Jahren an, viels

leicht gar dem poetischen Kreise."

Es sei! Wir ergeben uns gern, da wir Streit und Widersstreit nicht lieben; für uns ist's genug, daß ein Tempel, im dritten Jahrhundert erbaut, wohl schwerlich könne in dem Maße

vom Meere jemals überschwemmt worden sein.

Und so will ich denn nur noch, auf beiliegende Tafel mich beziehend, Einiges wiederholen und wenige Bemerkungen hinzus fügen. Auf der obern Abtheilung, wie auf den übrigen, ist a die Linie der Meeresfläche, b die geringe Erhöhung des Tempels über dieselbe.

Auf dem mittlern Bilde ist unsere Ueberzeugung ausgedrückt; die Linie c deutet auf die Verschüttung des Tempelhoses und den Grund des Teiches, d auf die Höhe des Wasserstandes in demsselbigen Teiche; zwischen beiden Punkten war den gefräßigen Muscheln der Aufenthalt vergönnt; e sodann deutet auf den Wall, der bei der Verschüttung sich über und um den Tempel hinlegte, wie man denn Säulen und Mauerwerk im durchschnittenen Terrain punkirt sieht.

Im untern Felde, wo sich die ausgegrabenen Räume zeigen, korrespondiren die von Pholaden angefressenen punktirten Säulenshöhen mit dem vormaligen Teiche od und machen die Absicht unserer Erklärung vollkommen deutlich; nur ist zu bemerken, daß man in der Wirklichkeit das umgebende Mauerwerk des Tempels nicht so frei, wie hier um der Uebereinstimmung willen gezeichnet worden, sondern verschüttet antressen wird; da man zu jener Zeit nur das Nachgraben so weit verfolgte, als man Ausbeute für seine Zwede vorsand.

Sollte ich nun noch etwas hinzufügen, so hätte ich die Ursachen anzugeben, warum ich nicht längst mit dieser Erklärung hervorgetreten. In diesem wie in andern Fällen, hatte ich mich selbst überzeugt und fühlte keinen Beruf, in dieser widersprechens den Welt auch Andere überzeugen zu wollen. Als ich meine italiänische Reise herausgab, hielt ich gerade diese Stelle meines Hefts zurück, weil mir eine solche Ausführung mit dem Uebrigen nicht zu passen schien, auch im Tagebuch der Hauptgedanke nur angedeutet und mit wenigen Federzügen erläutert war.

Nun treffen aber in diesen letten Zeiten zwei Umstände zus

Nun tressen aber in diesen letten Zeiten zwei Umstände zussammen, die mich zu dieser Erklärung bestimmen und sie mögslich machen. Ein so freundlicher als genialsgewandter Bausmeister zeichnete, nach meinen geringen Andeutungen, die paralslelisirende Tafel, welche, ohne weitere umständliche Ausführung, nur von wenig Worten begleitet, die Sache schon ins Klare gessetzt hätte; sie wird, sehr sauber von Schwerdgeburth gestochen,

Naturfreunden genugthun.

Zugleich aber regte mich auf, daß Herr von Hoff in seinem unschätbaren Werke, wodurch er dem sinnigen Natursorscher so viele unnöthige Fragen, Untersuchungen, Folgerungen und Antworten erspart, auch des gegenwärtigen Falles gedenken mochte. Bedächtig sett er das Problematische aus einander und wünscht eine weniger desperate Erklärung als jene, die eine Erhöhung des Mittelmeers zu einem so winzigen Zwecke für nöthig erachtet. Diesem würdigen Manne sei denn zuvörderst gegenwärtiger Aufstatz gewidmet, mit Vorbehalt, unsern verpflichteten Dank für die große durchgreisende Arbeit öfters und zwar bei Gelegenheit ans derer bedeutenden Punkte unbewunden auszusprechen.

#### Phytich-demifd-medanifdes Problem.

1823.

Im Jahre 1821 entzündete ber Blip eine bei Greifswalde nahegelegene Windmühle und beschädigte einige Flügel. Als man die Mühle wieder herstellen wollte und alle Theile berfelben durchtorsche, sand man in der Welle eine Oeffnung, zu einer Höhlung führend, aus welcher man zweihundert und achtzig schwarze Ru-

geln nach und nach berausjog, alle von gleicher Große.

Siervon erhielt herr Bergrath Leng einige, und eine balbe ward herrn hofrath Dobereiner gur Unterfuchung überlaffen, welcher folgenbes Refultat mittheilte. "Gie bat bie Beftalt eines elliptifchen Spharoids, beffen große Achie 18 und beffen Heine Achse 17 Barifer Linien beträgt. Ibre Daffe ift fcmarggrau, bicht (nicht poros), von fprober Beschaffenheit und fleine, faum ertennbare Solgfpane eingesprengt enthaltenb. Auf ber Oberflache ericheint fie ichalig. Gie verhalt fich demifd theils wie Brauntoble, theils wie geroftetes boly. Denn fie wird von Ammonial und noch leichter von einer Auflojung von Aeptali im Waffer falt gang bis auf bie eingesprengten Solgspane ju einer buntelbraunen Fluffigleit aufgeloft und verbrennt, wenn fie, unter bem Butritt ber Luft, ftart genug erhist wirb, anfangs flammend und gulest glubent, wobei bie Brobulte bes verbrennenben Golges, namlich Roblenfaure, Waffer und eine alfalisch reagirende Afche, gebildet merben. Die Gubftang jener Rugel ift alfo blog veranbertes Soly ber Belle, worin fie gefunden worben."

Ein so seltsames Phanomen zu erklaren, wird fich wohl jeber Naturfreund gedrungen fühlen, und ba begegnet und benn sogleich die erste Frage: Hat der Blit hier mitgewirtt, oder gab er bloß Gelegenheit zur Reparatur der Rühle und zur Entdedung

bes Bhanomens?

Rehmen wir jenes an, so tonnte man sagen, daß die Welle vom Blis getroffen und durchdrungen worden, daß die Holzsubsftanz von der Elektrizität zermalmt, geschmolzen, bald vertohlt und zuleht von der negativen, die Materie tugelig gestaltenden elektrischen Thätigkeit sphärtsch ausgebildet worden. Diese Augeln waren alsbann ein polares Seitenstud zu Lichtenbergs elektrizien Figuren und den Blistöhren, die man als durch positive Elektrizität gebildet ansehen darf.

Eine andere Erflarungsart, welche ben Blis nicht ju Galfe

nimmt, wird folgendermaßen vorgetragen.

Betrachtet man jene Salblugel naber, fo fieht man, bas fie aus Bartifelden, bie fich nach und nach angelegt, gebildet worben, und findet fie aus einer Schale und einem Kern bestehend. Die Schale ist ungefähr einen guten Viertelzoll stark, der Kern unregelmäßig. Untersucht man die Schale näher, so sindet man sie aus vielen Theilchen zusammengefügt, die aber so sest an einander hängen, daß wir sie als zu einem Ganzen gehörig müssen gelten lassen. Der Kern, manchmal aus mehrern Stüden bestehend, ist zwar dieselbe Masse, doch sedes Stüd für sich ein zusammenhängendes Ganze. Nun stellen wir uns vor, daß, als die Welle ansieng zu saulen, sich Klümpchen bildeten, die setzigen Kerne, welche mit zunehmender Fäulniß der Welle auch zunahmen und durch das beständige Umdrehen sich zu Kugeln gestalteten; woraus hervorgeht, daß eine gewisse Anziehungstraft der Mulmstheile stattgefunden und diese Körper sich auf physischem Wege durch Vereinigung getrennter, aber homogener Theile bei einer gleichsormig anhaltenden Kotation gebildet.

Daß auch hienach das Problem nicht vollkommen gelöst sei, will man gern zugeben; ein weiteres Nachforschen zu veranlassen,

stehe hier Folgendes.

Man meldet uns zu gleicher Zeit, daß bei Thorn derselbe Fall vorgekommen, wo jedoch die Kugeln viel größer gefunden worden. Eine genauere Nachricht von dorther wäre höchst wünschenswerth.

Hier ware Gelegenheit, wo eine Atademie der Wissenschaften fruchtbar eintreten könnte, indem sie die Besitzer von Wind- und Wassermühlen auf einen solchen Fall aufmerksam machte, bamit berjenige Müller, der eine alte Welle zu repariren oder gar wege zunehmen hätte, genau aufpaßte, ob eine solche Hohlung und eben so gebildete Rugeln sich in derselben befänden. Versprache man ihm einen Beitrag zu der neuen Welle oder, was in großen Verhältnissen unbedeutend mare, eine neue Welle gratis, so konnte er verpflichtet werden, die Rugeln abzuliefern, die Umstände genau anzuzeigen, die alte Welle nicht zu Scheitholz zu spalten, sondern sie einer wissenschaftlichen Untersuchung zu überlassen. Bu unserer Beit, wo Naturfreunde sich überall verbreiten, mußte wohl in jeder Gegend eine unterrichtete Person, ein Gutsbesitzer, Amtmann, Pfarrer, Physikus, Förster, Landbaumeister und wer sonst noch sich befinden, der aufmertsam auf einen solchen Fall sich ernst= licher Betrachtung unterzöge.

Höchst merkwürdig ist hierbei, daß die Kugeln von gleicher Größe gefunden worden, welches auf langsame Fäulniß, immer gleichen Umschwung, einen nach und nach entstehenden gleich hohlen cylindrischen Raum hindeutet. Woraus man sich denn überzeugt, daß nur genauere Erfahrungen das Problematische des

Falles aufzulösen würden geeignet sein.

Gemälde der organischen Natur in ihrer Verbreitung auf der Erde, von Wilbrand und Ritgen; lithographirt von Päringer.

#### 1822—1823.

Der Versuch, zwar sinnliche, aber dem Auge keineswegs faße liche Gegenstände durch symbolische Darstellung vor den Blick zu bringen und der Einbildung, dem Gedächtniß, dem Verstand das Uebrige anheim zu geben, ist oft wiederholt worden und wird sich immer erneuern; dießmal ist er in einem hohen Grade den

Unternehmenden gelungen.

Auf einer nach Leipziger Maß 4 Fuß 4 Zoll langen, 1 Fuß 10 Zoll hohen Tafel sehen wir zuerst ein 8 Zoll hohes Meer. Die Horizontlinie über demselben geht vom 90. Grad nördlicher bis zum 90. Grad südlicher Breite. In der Mitte zeigt sich die Aequatorialgegend, die reichste an mannigsaltigem Leben, welches sich von hier aus nach allen Seiten verbreitet, und so senkt sich dagegen aus der Mitte die Schneelinie in einer Kurve von ihrem höchsten Punkte nieder, die sich zulet rechts und links auß Meer legt, im Süden früher, im Norden später. Ueber ihr geben die höchsten Schnee= und Eisgipsel, besonders da hier auch die Himalanagebirge dargestellt sind, einen imposanten Unblick. Nun werden durch Linien, die sich auf das Centrum des Ganzen, welches unmittelbar auf der Meeressläche angenommen ist, beziehen, unterwärts die Fische, rechts die Thiere, links die Pflanzen bezeichnet und ihr klimatisches Leben angedeutet.

Gedächtniß und Einbildungstraft sind sogleich erregt; alle Ersfahrungen, die uns reisende Naturforscher überliefert, werden an symbolischer Stelle alsobald wieder lebendig, Erde und Meer in jedem Sinne bevölkert. Hat man diese große Tafel einmal an der Wand befestigt, so mag man sie nicht wieder entbehren; auch das kleine erläuternde Büchlein hat man immer gern zur Hand.

Beiden Männern ist Glück zu wünschen, daß sie sich gefuns den, erkannt und zur Mitarbeit vereinigt haben, wobei es ihnen höchlich zu Statten kam, daß ein geschickter Techniker sich bei der Ausführung gleichfalls untadelhaft bewies.

Daß die Färbung glüdlich sei und den Begriff, den man fassen soll, erleichtere, muß gleichfalls gerühmt werden; deßhalb zu wünschen ist, alle Exemplare möchten so gut illuminirt sein wie dasjenige, was wir vor uns haben.

Bei Betrachtung dieser großen, symbolisch-lakonischen Tafel kommt uns denn eigentlich ein neues, sorgkältig ausgeführtes Werk zu Hülfe; deßhalb wir es auch immer ganz nahe hinzulegen.

Friedr. Sigismund Voigt, Hofrath und Professor zu Jena, System der Natur und ihrer Geschichte. Jena 1823.

Da wir so manche Jahre her Zeugen von dem unermüdeten Fleiß des Herrn Verfassers in dem herrlichen Naturreiche gewesen, so freut es uns, ein so bedeutendes Resultat seiner Studien und seines Nachdenkens öffentlich dargelegt zu sehen; auch wir verschweigen in der Folge nicht den Vortheil, den wir daraus gezogen, der dis jest schon nicht gering ist, indem nicht nur eine Uebersicht über das Ganze uns zu manchem Nachdenken ausgessordert hatte, sondern wir uns auch im Einzelnen nach Vedürsniß kurz und bündig unterrichtet, sodann wo wir nöthig fanden, weiter zu gehen, durch zweckmäßige und gewissenhafte Citate überall gefördert sahen. Da nun mancher Naturfreund aus diesem inshaltreichen Werke nach seinem Bedürsniß Unterricht, Erinnerung, Aushülse, Andeutung und sonstiges Gute, was man von einem Lehrbuche verlangt und erwartet, schöpsen wird, so zweiseln wir nicht, daß sich mehrere in unserm Falle besinden und gegen den verdienten Herrn Verfasser eine dankbare Empsindung zu hegen geneigt sein werden.

